

Para el usuario de este manual ...

Los colaboradores de esta casa le felicitamos por la adquisición de su nueva autocaravana. Ha adquirido un vehículo de alta calidad que le dará muchas satisfacciones.

Junto con la entrega de la autocaravana, su distribuidor Bürstner le instruye también detalladamente respecto a todas las funciones importantes a fin de que siempre pueda manejar y usar adecuada y, sobre todo, fácilmente la autocaravana.

Para cualquier duda que le surja respecto al manejo de la autocaravana podrá consultar este manual, las instrucciones de uso del fabricante del vehículo básico y las instrucciones de uso del fabricante de los aparatos.

Antes del primer trayecto

Familiarícese con este manual y no lo utilice sólo como libro de consulta.

Rellene las tarjetas de garantía de los aparatos empotrados y equipamientos especiales incluidas en las instrucciones separadas y envíelas a los fabricantes de los aparatos. Con ello queda asegurado su derecho de garantía para todos los aparatos.







1 1.1 1.2	Introducción9Generalidades10Indicaciones medioambientales10		Control de distancia de aparcamiento Park Boy V (equipamiento especial)44
		4.3	Cámara de marcha atrás
2	Seguridad13		(en parte equipamiento especial) 46
2.1	Protección contra incendios 13	4.4	Velocidad de marcha47
2.1.1	Prevención de peligro de incendios 13		Frenos
2.1.2	Extinguir el incendio		Cinturones de seguridad 48
2.1.3	En caso de incendio 13	4.6.1	Colocación correcta del cinturón
2.2	Generalidades		de seguridad 48
2.3	Seguridad vial	4.7	Sistemas de sujeción para niños 49
2.4	Uso de un remolque 16		Asientos de piloto para asiento del
2.5	Instalación de gas 16		conductor y del acompañante 49
2.5.1	Indicaciones generales 16		Asientos (Aguti) 50
2.5.2	Bombonas de gas		Asientos (Aguti-Liner) 50
2.6	Instalación eléctrica		Calefacción de asiento
2.7	Instalación de agua		(equipamiento especial) 51
_ .,	motalación de agua	4.9	Reposacabezas
3	Antes de comenzar el viaje 21	4.10	Disposición de los asientos 52
3.1	Llaves	4.11	Elevalunas eléctrico
3.2	Permiso de circulación 21		(en parte equipamiento especial) 53
3.3	Carga	4.12	Retrovisor exterior
3.3.1	Conceptos22		Panel de interruptores adicional
3.3.1	Cálculo de la carga		Cabina del conductor
3.3.3	Carga correcta del vehículo 26		(Grand Panorama)54
3.3.4	Barandilla de tejado y escalera	4.14	Oscurecedores para la luna
3.3.4			delantera, ventana del conductor
3.3.5	(equipamiento especial) 27		y del acompañante
3.3.3	Garaje trasero/compartimento de	4.15	Estor plegable Remis
226	almacenamiento trasero		Capó del motor
3.3.6	Doble fondo		Boquillas de limpiaparabrisas 58
3.3.7	Compartimento extraíble29	4.17 4.18	
3.3.8	Portabicicletas		Llenar agua limpia-lavaparabrisas58
220	(equipamiento especial) 30	4.19	Repostar con gasóleo 59
3.3.9	Portabicicletas Bike/E-Bike	5	Colocar la autocaravana61
2 2 40	(equipamiento especial)	5.1	Freno de mano
3.3.10	Soporte para cargas desmontable		Escalón de entrada 61
0 0 44	(AL-KO) (equipamiento especial) 33		
3.3.11	Soporte para cargas SAWIKO	5.3 5.4	Cuñas de nivelación 61
o 4	(equipamiento especial) 34		Cuñas de calzo
3.4	Uso de un remolque		Apoyos
3.5	Acoplamiento de remolque	5.5.1	<u> </u>
	(equipamiento especial) 36	5.5.2	Apoyos de elevación (SAWIKO)
3.6	Escalón de entrada	5.50	(equipamiento especial)62
	(en parte equipamiento especial) 36	5.5.3	Apoyos de elevación (AL-KO)
3.7	Instalación de TV		(en parte equipamiento especial) 63
	(equipamiento especial) 38	5.5.4	Apoyos de elevación eléctricos
3.8	Cubiertas del fregadero y del		(AL-KO) (equipamiento especial) 64
	escurridor		Conexión de 230 V
3.9	Retener las piezas adosadas 38		Frigorífico66
3.10	Cadenas para la nieve	5.8	Instalación de antena parabólica
	(equipamiento especial) 39		(equipamiento especial)67
3.11	Seguridad vial	5.8.1	Instalación con orientación
_			automática de la antena (Alden) 67
4	Durante el viaje 43		Instalación con orientación
4.1	Viajar en la autocaravana 43		semiautomática de la antena
			(Alden) 68





5.8.3	Instalación con orientación	6.8	Soporte para pantalla plana87
	automática de la antena (Oyster) 69	6.8.1	Fijación en la columna
5.9	Toldillo (equipamiento especial)69	6.8.2	Soporte en el armario de TV87
		6.8.3	Soporte con brazo articulado
6	Vivir y estar71	6.8.4	Soporte de pared
6.1	Cierre centralizado (en parte	6.9	Ventilación89
	equipamiento especial) 71	6.10	Ventanas
6.2	Puerta de entrada y puerta	6.10.1	Ventana abatible con soportes
	del conductor		giratorios91
6.2.1	Puerta del conductor, en el exterior	6.10.2	Ventana abatible con soportes
	(en parte equipamiento especial) 72		automáticos93
6.2.2	Puerta del conductor, en el interior	6.10.3	Ventana corredera con bloqueo95
	(en parte equipamiento especial) 72	6.10.4	Ventana abatible de techo con
6.2.3	Puerta de entrada, en el exterior		soportes automáticos
	(Hartal M1)73	6.10.5	Persiana oscurecedora y
6.2.4	Puerta de entrada, en el interior		mosquitera enrollables96
	(Hartal M1)73	6.10.6	Estor plegable y mosquitera
6.2.5	Puerta de entrada, en el exterior		enrollable
	(Hartal Premium) (en parte	6.10.7	Estor plegable y protección
	equipamiento especial) 74		contra insectos (ventana abatible
6.2.6	Puerta de entrada, en el interior		de techo)
	(Hartal Premium) (en parte	6.10.8	Estores plegables para la luna
	equipamiento especial) 74		delantera, ventana del conductor
6.2.7	Ventana de la puerta de entrada		y del acompañante
	(Hartal Premium) (en parte	6.11	Claraboyas
	equipamiento especial) 75	6.11.1	Claraboya Heki (mini y midi) 100
6.2.8	Protección contra insectos plegable	6.11.2	Claraboya de manivela (en parte
	en la puerta de entrada (en parte		equipamiento especial)101
	equipamiento especial) 75	6.11.3	Claraboya Omni-Vent con
6.3	Trampillas exteriores 76		ventilador (equipamiento especial)102
6.3.1	Cerradura de la trampilla con tirador	6.12	Mesas
	concha	6.12.1	Mesa fija104
6.3.2	Cerradura de la trampilla, de	6.12.2	Mesa colgante
	forma elíptica	6.13	Ajuste del banco longitudinal
6.3.3	Cerradura de la trampilla con		(en parte equipamiento especial) 108
	botón de presión 78	6.14	Camas
6.3.4	Trampilla para la conexión de	6.14.1	Litera
	230 V, cuadrada	6.14.2	Cama elevada de manejo manual109
6.3.5	Tapa de cierre para el tubo de	6.14.3	Cama elevada de manejo eléctrico
	llenado de agua potable79		(equipamiento especial)
6.4	Trampillas de muebles79	6.14.4	Cama fija (montante manual) 114
6.4.1	Trampillas de muebles con botón	6.14.5	Cama fija (resorte por presión
	de presión		de gas)
6.4.2	Trampillas de muebles con listón	6.14.6	Cama fija (cabecera del somier
	de desbloqueo 80		ajustable)
6.4.3	Trampillas de muebles con tirador	6.14.7	Cama fija de ajuste eléctrico
	y botón de presión 81		(en parte equipamiento especial) 116
6.4.4	Trampillas de muebles con tirador	6.14.8	Ensanchamiento de camas
	de desbloqueo 81		individuales (equipamiento
6.4.5	Trampillas de muebles con tirador		especial)
	de desbloqueo 82	6.14.9	Ensanchamiento de cama (corto)
6.5	Interruptores de luz 82		para camas individuales
6.5.1	Zona de entrada82		(equipamiento especial)
6.5.2	Zona interior83	6.15	Transformar el grupo de asientos
6.5.3	Lámpara del armario ropero84		para dormir (equipamiento
6.6	Mando de luces 84		especial)
6.7	Foco86		



6.15.1	Grupo de asientos L con asiento transformable	120	8.7.4	Instrumento indicador para
6.15.2	Grupo de asientos central con			corriente de carga/descarga de la batería del habitáculo149
	asiento transformable	121	8.7.5	Interruptor principal de 12 V 150
6.16	Conexión de ducha para la ducha		8.7.6	Luz de control de 12 V
	exterior (equipamiento especial)	122	8.7.7	Luz de control de 230 V
_			8.7.8	Interruptor para bomba de agua 150
7	Instalación de gas		8.8	Panel LT 510
7.1	Generalidades		8.8.1	Luz de control de 230 V
7.2	Bombonas de gas		8.8.2	Interruptor principal de 12 V 152
7.3	Cambio de bombonas de gas		8.8.3	Instrumento indicador Baterías 152
7.4	Válvulas de paso de gas	126	8.8.4	Instrumento indicador Depósito 154
7.5	Toma exterior de gas		8.8.5	Alarmas
	(equipamiento especial)	126	8.8.6	Indicador de temperatura155
7.6	Instalación de conmutación		8.8.7	Interruptor para la calefacción
	Crash-Protection-Unit			del depósito
	(equipamiento especial)	127	8.8.8	Interruptor para bomba de agua 156
•	1(-1) () (8.9	Panel LT 615
8	Instalación eléctrica	131	8.9.1	Luz de control de 230 V
8.1	Indicaciones de seguridad		8.9.2	Interruptor principal de 12 V 157
	generales		8.9.3	Instrumento indicador Baterías 158
8.2	Conceptos		8.9.4	Instrumento indicador Depósito 160
8.3	Red de a bordo de 12 V	132	8.9.5	Alarmas
8.3.1	Conmutador selector Radio		8.9.6	Indicador de temperatura161
	(equipamiento especial)		8.9.7	Interruptor para la calefacción
8.3.2	Batería del motor de arranque			del depósito 161
8.3.3	Batería del habitáculo		8.9.8	Interruptor para bomba de agua 162
8.4	Bloque eléctrico (EBL 99)		8.9.9	Mando de luces 162
8.4.1	Separador de batería		8.10	Pila de combustión (EFOY)
8.4.2	Selector de batería			(equipamiento especial)162
8.4.3	Vigilancia de batería		8.11	Instalación solar
8.4.4	Carga de la batería			(equipamiento especial)165
8.5	Bloque eléctrico (EBL 220)		8.12	Red de a bordo de 230 V 167
8.5.1	Separación de batería		8.12.1	Conexión de 230 V
8.5.2	Selector de batería		8.12.2	Conectar la alimentación
8.5.3	Vigilancia de batería			de 230 V
8.5.4	Carga de la batería		8.13	Fusibles
8.6	Panel IT 96-2		8.13.1	Fusibles de 12 V
8.6.1	Interruptor principal de 12 V	142	8.13.2	Fusible 230 V
8.6.2	Instrumento indicador V/		8.14	Caja de enchufe exterior
	depósito para tensión de batería		o 4=	(equipamiento especial) 175
	y cantidad de agua y aguas	4.40	8.15	Esquemas de circuitos 176
0.00	residuales		8.15.1	Esquemas de circuitos en
8.6.3	Interruptor para bomba de agua	145	0.45.0	el interior
8.6.4	Alarma de batería para la batería	115	8.15.2	Esquema de circuitos exterior 183
0.0.5	del habitáculo		0	Anaratas amnotrados
8.6.5	Luz de control de 12 V		9	Aparatos empotrados 185
8.6.6	Luz de control de 230 V		9.1	Generalidades
8.7	Panel IT 994	146	9.2	Calefacción
8.7.1	Instrumento indicador V/depósito		9.2.1	Modelos con chimenea de salida
	para tensión de batería y cantidad	146		de gases en el lado derecho del
0.7.0	de agua y aguas residuales	140	0.00	vehículo
8.7.2	Alarma de batería para la batería	110	9.2.2	Calefacción correcta
0.7.2	del habitáculo	140	9.2.3	Calefacción de aire caliente
8.7.3	Instrumento indicador reloj digital/	148		Truma Combi
	temperatura	140		

I-Modell - 12/13 - Ausgabe 07/12 - 2223862 - BUE-0052-06ES 5





9.2.4	Calefacción de agua caliente	10.3.3	Calefacción del depósito de	
	Alde (en parte equipamiento		aguas residuales	
	especial)		(equipamiento especial)	.227
9.2.5	Termocambiador adicional	10.4	Llenado de la instalación de agua	.227
	(en parte equipamiento especial) 195	10.5	Vaciado de la instalación de agua	.229
9.2.6	Calentamiento eléctrico del piso	10.6	Cuarto de aseo	.230
	(equipamiento especial)196	10.7	Inodoro	.230
9.2.7	Calefacción auxiliar	10.7.1	Inodoro basculable	
	(equipamiento especial)196		(Thetford C-200/C-250/C-260)	.231
9.3	Instalación de aire acondicionado	10.7.2	Inodoro con banco fijo	
	(equipamiento especial)198		(Thetford C-402)	.237
9.3.1	Dometic	10.7.3	Inodoro (Dometic)	.242
9.3.2	Telair			
9.4	Caldera	11	Conservación	.245
9.4.1	Modelos con chimenea de salida d	11.1	Conservación exterior	.245
	e gases en el lado derecho del	11.1.1	Generalidades	.245
	vehículo	11.1.2	Lavado con un limpiador de	
9.4.2	Caldera Truma Combi 201		alta presión	.245
9.4.3	Caldera Alde (en parte	11.1.3	Lavar el vehículo	.246
	equipamiento especial) 204	11.1.4	Lunetas de vidrio acrílico	.246
9.5	Cocina	11.1.5	Bajos	.247
9.5.1	Cocina de gas 205	11.1.6	Depósito de aguas residuales	.247
9.5.2	Horno de gas (Dometic)	11.1.7	Escalón de entrada	.247
	(equipamiento especial)208	11.2	Conservación interior	.247
9.5.3	Horno microondas	11.3	Instalación de agua	.249
	(equipamiento especial)210	11.3.1	Limpiar el depósito de agua	.249
9.5.4	Campana (equipamiento especial) 211	11.3.2	Limpiar las tuberías de agua	.249
9.6	Frigorífico	11.3.3	Desinfectar la instalación de agua	.250
9.6.1	Rejilla de ventilación del frigorífico 212	11.4	Campana	.250
9.6.2	Funcionamiento (Dometic de la	11.5	Instalación de aire acondicionado	.251
	serie 7 con sistema de selección	11.5.1	Dometic	.251
	de energía automático AES y	11.5.2	Telair	.251
	calefacción de marco) 213	11.6	Mantenimiento invernal	
9.6.3	Funcionamiento (Dometic RMD	11.6.1	Preparaciones	.252
	de serie 8 con sistema de	11.6.2	Modo de invierno	.252
	selección de energía automático	11.6.3	Al finalizar el invierno	.252
	y calefacción de marco)215	11.7	Puesta fuera de servicio	.253
9.6.4	Bloqueo de la puerta del frigorífico 218	11.7.1	Puesta fuera de servicio	
			transitoria	.253
10	Equipo sanitario221	11.7.2	Puesta fuera de servicio	
10.1	Suministro de agua, generalidades 221		durante el invierno	.254
10.2	Depósito de agua222	11.7.3	Puesta en funcionamiento del	
10.2.1	Cantidades de llenado 222		vehículo tras puesta transitoria	
10.2.2	Depósito de agua adicional		fuera de servicio o paralización	
	(equipamiento especial)222		durante el invierno	.255
10.2.3	Tubo de llenado de agua potable			
	con tapa	12	Mantenimiento	.257
10.2.4	Abrir/cerrar el rebosadero 223	12.1	Trabajos de inspección	.257
10.2.5	Llenar agua	12.2	Trabajos de mantenimiento	.257
10.2.6	Evacuar el agua (tirador giratorio	12.3	Puertas	
	con rebosadero)224	12.4	Batería del habitáculo	
10.3	Depósito de aguas residuales 225	12.5	Pila de combustión	.258
10.3.1	Llave de desagüe debajo del	12.5.1	Cambiar el cartucho de metanol	.258
	vehículo	12.5.2	Rellenar Service Fluid	
10.3.2	Llave de desagüe en el vehículo 225		(fluido de servicio)	.259
		12.6	Calefacción de agua caliente Alde	.260
		12.6.1	Comprobar el nivel de líquido	.260



12.6.2	Rellenar líquido de calefacción	260	14.6	Instalación de aire
12.6.3	Desairear la instalación de	004	4404	acondicionado
10.6.4	calefacción		14.6.1	Dometic
12.6.4	Situación de las válvulas de purga		14.6.2	Telair
12.7	Calefacción auxiliar	203	14.7	Cocina
12.8	Cambio de bombillas,	000	14.7.1	Cocina de gas/horno de gas 295
1001	en el exterior	203	14.7.2	Horno microondas
12.8.1	Luces frontales (Aviano,	004	14.8	Frigorífico
40.00	Elegance, Grand Panorama)		14.8.1	Dometic de la serie 7 con AES 296
12.8.2	Luces frontales (Viseo)		14.8.2	Dometic de la serie 8 con AES 297
12.8.3	Luces traseras		14.9	Suministro de agua
12.8.4	Luces laterales	269	14.10	Superestructura
12.8.5	Tipos de bombillas para las	270	15	Equipamientos
10.0	luces exteriores	270	13	
12.9	Cambio de bombillas,	070		especiales301
40.04	en el interior		15.1	Pesos de equipamientos
12.9.1	Lámpara de techo			especiales
12.9.2	Lámpara halógena empotrada	2/1	46	Detec técnices
12.9.3	Lámpara halógena empotrada	070	16	Datos técnicos305
40.0.4	(plana)		16.1	Vista esquemas
12.9.4	Lámpara empotrada con LED		16.2	Tabla de longitudes
12.9.5	Foco halógeno (desplazable)		16.3	Alimentación de corriente 311
12.9.6	Lámpara de garaje		47	Conssion útiles
12.10	Piezas de recambio		17	Consejos útiles313
12.11	Placa de características	275	17.1	Normativa de tráfico en el
12.12	Etiquetas adhesivas de	075	4= 0	extranjero313
	advertencia e información	2/5	17.2	Ayuda en las carreteras
13	Puodas y noumáticos	277	47.0	europeas
	Ruedas y neumáticos		17.3	Normativa de tráfico para
13.1	Generalidades		47.4	las autocaravanas
	O - I ! / I / 4!		17.4	Pernoctar en el vehículo fuera
	Selección de neumáticos			
13.3	Denominación de los neumáticos	279	47.5	de un camping
13.3 13.4	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279	17.5	de un camping
13.3 13.4 13.5	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280		de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280	17.5 17.6	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280	17.6	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280		de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282	17.6 17.7	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282	17.6	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282	17.6 17.7 17.8	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282	17.6 17.7	de un camping
	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282	17.6 17.7 17.8	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283	17.6 17.7 17.8	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2	Denominación de los neumáticos Manejo de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283 284 284	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2 13.6.3 13.7	Denominación de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283 284 284 287	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2 13.6.3 13.7 14	Denominación de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283 284 284 287 287	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2 13.6.3 13.7 14 14.1 14.2	Denominación de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283 284 284 287 287	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2 13.7 14 14.1 14.2 14.3	Denominación de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283 284 284 287 287 290	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2 13.6.3 13.7 14 14.1 14.2 14.3 14.4	Denominación de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283 284 284 287 287 290 291	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2 13.6.3 13.7 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Denominación de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283 284 284 287 287 287 290 291 291	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping
13.3 13.4 13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.6 13.6.1 13.6.2 13.6.3 13.7 14 14.1 14.2 14.3 14.4	Denominación de los neumáticos	279 279 280 280 280 282 282 283 283 284 284 287 287 297 291 291 292	17.6 17.7 17.8 17.9	de un camping





¡Antes de la primera puesta en marcha, deben leerse completamente estas instrucciones de uso!

Llevar las instrucciones de uso siempre en el vehículo. Deben comunicarse también todas las disposiciones de seguridad a los demás usuarios.



El incumplimiento de este símbolo puede provocar peligro para las personas.



▷ El incumplimiento de este símbolo puede provocar daños en el vehículo.





Este símbolo hace referencia al comportamiento respetuoso con el medio ambiente.

Estas instrucciones de uso contienen apartados en los que se describen equipamientos referentes a los modelos o equipamientos especiales. Estos apartados vienen señalizados de modo especial. Es posible que su vehículo no esté dotado de estos equipamientos especiales. El equipamiento real del vehículo puede, por tanto, variar de algunas ilustraciones y descripciones.

Por otro lado, puede ser que su vehículo esté dotado de otros equipamientos especiales no descritos en estas instrucciones de uso.

Los equipamientos especiales se describen cuando necesitan una aclaración. Deben seguirse las instrucciones de uso independientes que se adjuntan.



- > Todas las medidas y pesos son datos "aproximados".

Cuando no se respetan las indicaciones de estas instrucciones de uso y, a causa de este motivo, aparezcan daños en el vehículo, la garantía deja de ser válida.

Nuestros vehículos se perfeccionan constantemente. Rogamos comprensión por el hecho de que nos reservemos el derecho de realizar modificaciones en la forma, equipamiento y técnica. Por este motivo no pueden derivarse reclamaciones al fabricante del contenido de estas instrucciones de uso. Se describen los equipamientos conocidos e introducidos hasta el momento de la impresión.

No se permite la reimpresión, traducción y reproducción, incluso de forma resumida, sin la autorización por escrito del fabricante.



1.1 Generalidades

El vehículo está construido según el estado actual de la técnica y las reconocidas reglas en razón de la seguridad. A pesar de ello pueden ocasionarse daños personales o materiales en el vehículo, en caso de que no se respeten las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso.

Utilizar el vehículo sólo cuando se encuentre en un estado técnico perfecto. Tener en cuenta las instrucciones de uso.

Las averías que puedan perjudicar la seguridad de las personas o del vehículo deben hacerse reparar inmediatamente por parte de personal cualificado. Para evitar daños más amplios, en el caso de averías, observar la obligación de minimización del daño del usuario.

La instalación de frenos y la instalación de gas en el vehículo debe hacerse revisar y reparar exclusivamente por un taller especializado autorizado.

Las modificaciones en la superestructura solamente deben realizarse con autorización del fabricante.

El vehículo está destinado exclusivamente al transporte de personas. Solamente deben llevarse equipaje y accesorios hasta la masa máxima técnicamente admisible.

Deben cumplirse los plazos de revisión e inspección indicados por el fabricante.

1.2 Indicaciones medioambientales



- No perturbar la paz de la naturaleza ni ensuciar el medio ambiente.
- Básicamente se aplica lo siguiente: Las aguas residuales de cualquier tipo y la basura doméstica no se deben verter en las alcantarillas ni en plena naturaleza.
- ▷ El depósito de aguas residuales y el inodoro cassette o el depósito de aguas fecales solamente deben vaciarse en estaciones de evacuación especialmente diseñadas para ello en campings o en el lugar donde se está aparcado. En caso de permanecer en ciudades o cascos urbanos, tener en cuenta las indicaciones de cada lugar o pregunte por las estaciones de evacuación.
- - Si es posible, el depósito de aguas residuales y, si fuera necesario, la tubería de desagüe deben aclararse con agua potable después de cada vaciado.
- No permitir jamás que se llene demasiado el inodoro cassette o el depósito de aguas fecales. Vaciar de inmediato el inodoro cassette o el depósito de aguas fecales, lo más tarde cuando se enciende el indicador del nivel de llenado.
- Las basuras domésticas deberán separarse también durante los viajes por clases: vidrio, latas, plástico y residuos orgánicos. En los municipios que se visiten, deben consultarse las posibilidades de eliminación. Las basuras domésticas no deben eliminarse en los cubos de la basura de los aparcamientos.









- Vaciar el cubo de la basura tantas veces como sea posible en los receptáculos o contenedores previstos para este fin. Así se evitan olores desagradables y acumulaciones problemáticas de basura a bordo.
- No dejar funcionar innecesariamente el motor del vehículo cuando no esté en marcha. Un motor frío libera muchas sustancias nocivas especialmente durante el funcionamiento en ralentí. La forma más rápida de alcanzar la temperatura de servicio del motor es con el vehículo en movimiento.
- Utilizar para el inodoro productos químicos ecológicos y con una buena biodegradabilidad a una pequeña dosificación.
- ▶ Para las estancias prolongadas en cascos urbanos y municipios, deben buscarse aparcamientos registrados para autocaravanas. Consultar las posibilidades de aparcamiento en la ciudad o municipio correspondientes.



Introducción





Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará importantes indicaciones de seguridad. Las indicaciones de seguridad son útiles para la seguridad de las personas y bienes materiales.

Las indicaciones tratan de:

- la protección contra incendios y comportamiento ante incendios
- el comportamiento general durante el manejo del vehículo
- la seguridad vial del vehículo
- el uso de un remolque
- la instalación de gas del vehículo
- la instalación eléctrica del vehículo
- la instalación de agua del vehículo

2.1 Protección contra incendios

2.1.1 Prevención de peligro de incendios



- ▶ No dejar nunca a los niños solos en el vehículo.
- Mantener alejados los materiales inflamables de los aparatos de calefacción y cocina.
- ▶ Las lámparas se pueden sobrecalentar. Cuando esté conectada la lámpara, la distancia de seguridad hacia objetos combustibles siempre deberá ser de 30 cm. ¡Peligro de incendio!
- ▶ No utilizar nunca aparatos portátiles de calefacción o para cocinar.
- Únicamente personal cualificado autorizado está habilitado para modificar la instalación eléctrica, la instalación de gas o los aparatos empotrados.

2.1.2 Extinguir el incendio



- ► En el vehículo debe haber siempre un extintor de polvo seco. El extintor debe estar homologado, revisado y listo para funcionar.
- ► Hacer revisar el extintor regularmente por personal cualificado autorizado. Observar la fecha de revisión.
- ➤ Según el equipamiento, el extintor estará incluido en el volumen de suministro.
- ▶ Proveer siempre una manta apagafuegos cerca de la cocina.

2.1.3 En caso de incendio



- ► Evacuar todos los ocupantes.
- ▶ Desconectar la alimentación eléctrica y separarla de la red.
- ► Cerrar la llave de paso principal de la bombona de gas.
- Dar la alarma y llamar a los bomberos.
- Extinguir el incendio, si es posible hacerlo sin riesgos.



- ▷ Cerciorarse de la posición y del manejo de las salidas de emergencia.
- > Seguir las instrucciones de uso del extintor.



Valdrán como salidas de emergencia todas las ventanas o puertas que satisfagan los criterios siguientes:

- Apertura hacia el exterior o desplazamiento en sentido horizontal
- Ángulo de abertura de por lo menos 70°
- Diámetro de la abertura libre de por lo menos 450 mm
- Distancia del piso del vehículo de máximamente 950 mm

2.2 Generalidades



- ► El oxígeno en el interior del vehículo se consume debido a la respiración o al funcionamiento de aparatos empotrados a gas. Por ello, el oxígeno debe renovarse constantemente. Para este fin se han instalado ventilaciones forzosas (p. ej. claraboyas con ventilación forzosa, ventiladores de techo tipo hongo o ventiladores de suelo) en el vehículo. No cubrir ni obstruir las ventilaciones forzosas ni en el interior ni en el exterior, p. ej. con una manta. Mantener las ventilaciones forzosas libres de nieve y polvo. Existe peligro de asfixia debido a la acumulación del contenido de CO₂.
- No utilizar los compartimentos de almacenamiento como lugar para dormir o estancia para personas o animales. Estos compartimientos no disponen de ventilación forzada. Existe el peligro de asfixia debido a una falta de oxígeno y al aire de escape de la calefacción.
- ► Tener en cuenta la altura de paso de las puertas.



- Para los aparatos empotrados (calefacción, cocina, frigorífico, etc.) y para el vehículo básico (motor, frenos, etc.) son normativas las instrucciones de funcionamiento y las de uso correspondientes. Deben respetarse necesariamente.
- ➢ Al añadir accesorios o equipamientos especiales pueden modificarse las dimensiones, el peso y el comportamiento de marcha del vehículo. Las piezas adosadas deben registrarse parcialmente en la documentación del vehículo.
- Utilizar exclusivamente llantas y neumáticos homologados para el vehículo. Consultar los detalles sobre el tamaño de llantas y neumáticos autorizados en la documentación del vehículo o con los distribuidores y centros de servicio.
- > Al estacionar el vehículo, acoplar el freno de mano.
- ▷ En caso de que la masa total técnicamente admisible del vehículo sobrepase 4 t, se deben utilizar cuñas de calzo para aparcar en las pendientes de subida o bajada. Las cuñas de calzo se adjuntan de serie en los vehículos con una masa total de más de 4 t.



- Al abandonar el vehículo es imprescindible cerrar todas las puertas, trampillas exteriores y ventanas.
- ▷ Llevar triángulo de advertencia de peligro, botiquín y/o luz intermitente de advertencia siempre que sea obligatorio por ley.
- Únicamente hacer circular el vehículo en el tráfico si el conductor del vehículo posee un permiso de conducir válido para la clase del vehículo.
- ➢ Si se vendiera el vehículo, deben entregarse al nuevo propietario todas las instrucciones de uso del vehículo y de los aparatos empotrados.



2.3 Seguridad vial



- ▶ Antes de comenzar el viaje, comprobar que la instalación de señalización y alumbrado, la dirección y los frenos funcionan correctamente.
- Después de un tiempo de parada prolongado (10 meses aprox.) hacer revisar la instalación de frenos y de gas por un taller especializado autorizado.
- ► Antes de comenzar el viaje y después de breves pausas en el viaje, comprobar si el escalón de entrada está totalmente introducido.
- ▶ Antes de comenzar el viajo, asegurar la cama elevada basculable.
- ► Antes de comenzar el viaje, abrir y asegurar los oscurecedores de la luna delantera y de las ventanas del conductor y del acompañante.
- ► Antes de comenzar el viaje, retirar siempre el televisor de la repisa y guardar en un sitio seguro.
- Antes de comenzar el viaje, llevar la pantalla plana y el soporte de la pantalla a la posición inicial y retenerlos. En caso de que el soporte de la pantalla esté instalado en un armario de TV: Cerrar el armario de TV.
- Antes de comenzar el viaje, quitar las cubiertas del fregadero y del escurridor, y guardarlas de manera segura en el bloque de cocina o en el armario ropero.
- ▶ Antes de comenzar el viaje, bloquear las mesas ajustables.
- Girar todos los asientos giratorios en la dirección de marcha y bloquearlos antes de comenzar el viaje. Durante el viaje, los asientos giratorios deben permanecer bloqueados en dirección de marcha.
- Durante el viaje, las personas deben permanecer exclusivamente en las plazas de asiento autorizadas (véase el capítulo 4). Puede consultar el número de plazas de asiento autorizado en la documentación del vehículo.
- ▶ En las plazas de asiento es obligatorio llevar cinturones de seguridad.
- ▶ Ponerse el cinturón de seguridad antes de comenzar el viaje y mantenerlo durante todo el viaje.
- Asegurar a los niños siempre con los dispositivos de seguridad para niños prescritos para la correspondiente estatura y peso.
- ▶ Los sistemas de sujeción para niños sólo se pueden instalar en las plazas de asiento provistas de cinturones de tres puntos montados en fábrica.
- ► El vehículo básico es un vehículo industrial (camión pequeño). Debe cambiarse la forma de conducir consecuentemente.
- ▶ Observar la altura total del vehículo (incluyendo las cargas en el techo) para pasos inferiores, túneles o similares.
- ► En invierno, antes de comenzar el viaje, el techo debe estar limpio de nieve y hielo.
- ▶ Comprobar la presión de los neumáticos regularmente, antes de comenzar el viaje o cada 2 semanas. Una deficiencia en la presión de los neumáticos provoca un desgaste excesivo y puede provocar el deterioro de las ruedas llegando incluso a reventarse. El vehículo puede quedar fuera de control.
- ▶ No hacer funcionar la calefacción en gasolineras. ¡Peligro de explosión!
- No hacer funcionar la calefacción en espacios cerrados. ¡Peligro de asfixia!





- ➢ Al cargar el vehículo y al efectuar pausas en el viaje, por ejemplo, cuando se carguen de nuevo equipajes o alimentos, debe tenerse en cuenta la masa máxima técnicamente admisible y las cargas sobre los ejes admisibles (véase la documentación del vehículo).

- Antes de comenzar el viaje, cerrar todas las trampillas exteriores y bloquear las cerraduras de las trampillas.
- Antes de comenzar el viaje, quitar los apoyos externos y hundir los apoyos integrados en el vehículo.
- ▷ En el primer viaje y después de cada cambio de ruedas, reajustar los tornillos/tuercas de las ruedas después de 50 km. Posteriormente, revisar periódicamente que estén firmemente apretadas. Par de apriete, véase el capítulo 13.

2.4 Uso de un remolque



- ► Se ruega precaución al enganchar o desenganchar un remolque. ¡Riesgo de accidentes y lesiones!
- ► Al realizar el acoplamiento o desacoplamiento no debe haber ninguna persona entre el vehículo tractor y el remolque.

2.5 Instalación de gas

2.5.1 Indicaciones generales



- ► Antes de comenzar el viaje, al abandonar el vehículo o si no se utilizan los equipos de gas, cerrar todas las válvulas de paso de gas y la llave de paso principal de la bombona de gas.
- ▶ Al llenar el depósito de combustible, sobre ferrys o en el garaje, no debe estar en funcionamiento ningún aparato (p. ej. calefacción o frigorífico) si es que es accionado con llama abierta. ¡Peligro de explosión!
- ► En caso de que un aparato funcione con llama abierta, no ponerlo en funcionamiento en recintos cerrados (p. ej. garajes). ¡Peligro de intoxicación y asfixia!
- ► El mantenimiento, la reparación o la revisión de la instalación de gas deben realizarse exclusivamente en un taller especializado autorizado.





- ▶ Hacer que revisen la instalación de gas, antes de su puesta en funcionamiento, en un taller autorizado siguiendo las disposiciones nacionales. Esto también rige para vehículos sin matricular. Las posibles modificaciones en la instalación de gas deben hacerse comprobar inmediatamente en un taller especializado autorizado.
- ➤ También se deben comprobar el regulador de presión de gas y los tubos de escape. El regulador de presión de gas tiene que ser sustituido a más tardar después de 10 años. El responsable de hacer que se tome tal medida es el titular del vehículo.
- ▶ ¡En caso de que haya defectos en la instalación de gas (olor a gas, elevado consumo de gas) existe peligro de explosión! Cerrar la llave de paso principal de la bombona de gas. Abrir las puertas y las ventanas y ventilar bien.
- ► Con un defecto en la instalación de gas: No fumar, no encender fuego ni accionar aparatos eléctricos (interruptores de luz, etc.).
- ▶ Antes de la puesta en funcionamiento de la cocina, asegurar una ventilación suficiente. Abrir la ventana o la claraboya.
- ▶ No utilizar la cocina de gas o el horno de gas para fines de calefacción.
- Si se dispone de varios aparatos de gas, se necesitará una válvula de paso por cada aparato de gas. Si no se utilizan aparatos individuales, debe cerrarse la válvula de paso de gas de los correspondientes aparatos.
- ► Las válvulas de seguridad del encendido han de cerrarse al cabo de un minuto de apagar la llama de gas. Al hacerlo debe escucharse un clic. Comprobar el funcionamiento periódicamente.
- ▶ Los aparatos de gas instalados están diseñados exclusivamente para funcionar con gas propano y gas butano o con una mezcla de ambos. El regulador de presión de gas y todos los aparatos de gas instalados están diseñados para una presión de servicio de 30 mbares.
- ▶ El gas propano se puede gasificar hasta -42 °C, sin embargo, el gas butano solamente hasta los 0 °C. Con temperaturas más bajas ya no existe presión de gas. El gas butano no es apropiado para usarlo en invierno.
- Revisar regularmente la estanqueidad de la goma del gas en la conexión para bombonas de gas. La goma del gas no debe presentar ninguna grieta ni porosidad. Sustituir en un taller especializado autorizado la goma del gas tras 10 años como máximo a partir de la fecha de fabricación. El explotador de la instalación de gas debe ordenar la sustitución.
- ▶ La caja para bombonas de gas, debido a su función y construcción, es una cavidad abierta hacia fuera. No cubrir u obturar la ventilación forzosa montada de serie. De otra manera no se podrá evacuar el gas de un escape al exterior.
- ▶ No utilizar la caja para bombonas de gas para almacenar objetos puesto que puede penetrar humedad.
- ► Asegurar la caja para bombonas de gas contra el acceso de personas no autorizadas. Para ello, cerrar la línea de alimentación.
- ▶ La llave de paso principal de la bombona de gas debe ser accesible.
- ▶ No conectar ningún aparato que funcione con gas (p. ej. grill de gas) si no está diseñados para una presión de gas de 30 mbares.





- ► El tubo de escape tiene que estar fijado hermética y fuertemente a la calefacción y a la chimenea. El tubo de escape no debe presentar daños.
- ▶ Los gases tienen que poderse escapar al aire libre sin obstáculos y tiene que entrar aire sin obstáculos. Por lo tanto, mantener limpias y libres (p. ej. de nieve y hielo) las chimeneas de salida de gases y las aberturas de aspiración. No deberá haber muros de nieve ni faldones apoyados en el vehículo.

2.5.2 Bombonas de gas



- ▶ Llevar las bombonas de gas siempre en la caja para las mismas.
- ▶ Colocar las bombonas de gas en posición vertical.
- ▶ Atar las bombonas de gas de forma segura contra torsión y vuelcos.
- Cuando las bombonas de gas no están conectadas a la goma del gas siempre se les deberá colocar la caperuza protectora.
- ► Cerrar la llave de paso principal de la bombona de gas antes de retirar el regulador de presión o la goma del gas de la bombona.
- Conectar el regulador de la presión del gas o la goma del gas a las bombonas de gas solamente de forma manual. No utilizar ninguna herramienta.
- ▶ Utilizar únicamente reguladores de presión de gas especiales con válvula de seguridad para el uso en vehículos. No se autorizan otros reguladores, pues no resisten las fuertes solicitaciones.
- ► Con temperaturas inferiores a 5 °C se debe utilizar un deshelador (Eis-Ex) para reguladores de presión de gas.
- ▶ Utilizar únicamente bombonas de gas de 11 kg o de 5 kg. Las bombonas de camping gas con válvula de retención incorporada (bombonas azules con una capacidad máxima de 2,5 o 3 kg) pueden estar equipadas con una válvula de seguridad en algunos casos.
- ▶ Para bombonas de gas exteriores utilizar la menor longitud de tubo flexible posible (máx. 150 cm).
- ► Nunca se deberán bloquear las rendijas de ventilación en el piso debajo de las bombonas de gas.

2.6 Instalación eléctrica



- ▶ Sólo personal especializado podrá trabajar en la instalación eléctrica.
- ► Antes de que se realicen trabajos en la instalación eléctrica, desconectar todos los aparatos y luces, desembornar la batería y separar de la red el vehículo.
- ▶ Utilizar solamente fusibles originales con los valores prefijados.
- ► Cambiar los fusibles defectuosos solamente cuando se haya identificado y solucionado la causa del fallo.
- No puentear jamás ni reparar los fusibles.



2.7 Instalación de agua



- ▶ El agua estancada en el depósito de agua o en las tuberías de agua deja de ser potable en poco tiempo. Por lo tanto, antes de cada uso del vehículo, limpiar bien las tuberías de agua y el depósito de agua. Después de cada uso del vehículo, vaciar completamente el depósito de agua y las tuberías de agua.
- ► En puestas fuera de servicio de más de una semana, desinfectar la instalación de agua antes del uso del vehículo (véase el capítulo 11).



En caso de que el vehículo no se utilice por varios días, o no se caliente existiendo el peligro de congelación, vaciar toda la instalación de agua. Asegurarse de que la bomba de agua está desconectada en el panel. De lo contrario, la bomba de agua se calentará y podrá quedar dañada. Dejar abiertos los grifos de agua en la posición central. Dejar abiertas la válvula de seguridad/purga (de existir) y todas las llaves de desagüe. De tal manera podrán evitarse daños por heladas en los aparatos empotrados, daños por heladas en el vehículo y residuos en los componentes conductores de agua.





Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará información importante con respecto a lo que deberá tener en cuenta antes de comenzar el viaje y que actividades deberá ejecutar antes de comenzar el viaje.

Las indicaciones tratan de:

- las llaves
- el permiso de circulación
- la carga y su cálculo
- la carga correcta del vehículo y del portabicicletas
- el soporte para cargas
- el uso de un remolque
- la introducción y la extracción del escalón de entrada
- la fijación de la instalación de TV
- el almacenamiento de la cubierta del fregadero
- la retención de piezas adosadas
- la utilización de cadenas para la nieve

Al final del capítulo encontrará una lista de comprobación en la que se resumen los puntos más importantes.

3.1 Llaves

Junto con su vehículo recibirá las siguientes llaves:

Dos llaves para

- la cerradura de contacto
- el depósito de combustible

Dos llaves para

- la puerta del conductor
- la puerta de entrada de la superestructura
- el tubo de llenado de agua potable
- las trampillas exteriores

Guardar siempre una llave de reserva fuera del vehículo. Anotar el número de la llave correspondiente. En caso de pérdida, puede solicitarse ayuda de nuestros distribuidores y talleres autorizados.

3.2 Permiso de circulación

La autocaravana es un vehículo que requiere permiso de circulación. Observar las disposiciones nacionales relativas al permiso de circulación del vehículo.

Tener en cuenta que en algunos países aparte de la placa de matrícula de la UE es obligatoria otra placa de matrícula con la nacionalidad.



3.3 Carga



- ▶ La sobrecarga del vehículo y una presión incorrecta de los neumáticos puede tener como consecuencia que los neumáticos revienten. El vehículo puede quedar fuera de control.
- ▶ En la documentación del vehículo únicamente se indica la masa total técnicamente admisible y la masa del vehículo listo para el viaje pero no el peso efectivo del vehículo. Por su propia seguridad, le recomendamos pesar el vehículo cargado (con todos los objetos que se llevan en el vehículo durante el viaje y todas las personas) en una báscula pública antes de comenzar el viaje.
- Adaptar la velocidad a la carga. Con una carga elevada se prolonga la distancia de frenado.



- No sobrepasar la masa máxima técnicamente admisible (peso máximo permitido) indicada en la documentación del vehículo con la carga.
- Deben cumplirse las cargas sobre los ejes indicadas en la documentación del vehículo.

Al cargar, prestar atención a que el centro de gravedad de la carga se encuentre directamente sobre el piso del vehículo. De otra manera podrán alterarse las cualidades de marcha del vehículo.

Carga máxima permitida

Denominación		Carga (kg)
Cama elevada	200	
Litera		100
Carga en el techo		200
Garaje trasero y compartimento de almacenamiento trasero		200
Compartimento, extraíble	Compartimento, extraíble	
Portabicicletas	Para 2	60
	Para 3	60
Portabicicletas E-Bike	Para 2	100
Soporte para cargas (AL-KO)		150
Soporte para cargas (SAWIKO)		130

3.3.1 Conceptos



- Actualmente, en la técnica el término "masa" ha sustituido el término "peso". Pero en el uso cotidiano del idioma "peso" todavía es el término más acostumbrado. Por tanto, para un mejor entendimiento, el término "masa" únicamente se utiliza en formulaciones fijas de los apartados siguientes.

Masa máxima técnicamente admisible en estado cargado La masa máxima técnicamente admisible en estado cargado es el peso que un vehículo nunca deberá sobrepasar.

La masa máxima técnicamente admisible en estado cargado se compone de la masa en estado listo para el viaje y la carga.





El fabricante indica en la documentación del vehículo la masa máxima técnicamente admisible en estado cargado (masa máxima admisible).

Masa autorizada

La masa autorizada es el peso que el fabricante indica para la otorgación de la autorización de servicio. La masa autorizada nunca deberá sobrepasar la masa máxima técnicamente admisible en el estado cargado.

Masa listo para el viaje

La masa en estado listo para el viaje es el peso del vehículo de serie listo para el viaje.

En estado listo para el viaje la masa se compone de:

- Peso en vacío (masa del vehículo vacío) con el equipamiento de serie integrado en fábrica
- Peso del conductor
- Peso del equipamiento básico

Dentro del peso en vacío se cuentan los lubricantes incluidos como aceites y refrigerantes, las herramientas de a bordo, la rueda de repuesto y un depósito de combustible lleno al 90 %.

Como el peso del conductor siempre se calculan 75 kg independientemente de lo que el conductor pese realmente.

El equipamiento básico comprende todos los objetos de equipamiento y líquidos necesarios para un empleo del vehículo seguro y conforme a las normas. El peso del equipamiento básico comprende:

- Un sistema de agua (depósito y tuberías) lleno al 90 %
- Bombonas de gas llenas al 90 %
- Un sistema de calefacción lleno
- Los cables de alimentación para la alimentación de 230 V
- Una cisterna de inodoro llena
- Juego de montaje para una batería adicional, en el caso de que sea posible una batería adicional

Los depósitos de aguas residuales y de aguas fecales están vacíos.

Ejemplo para calcular el equipamiento básico

Depósito de agua de 60 l (rebosadero abierto)	60 kg
Bombona de gas de aluminio (11 kg _{gas} + 5,5 kg _{bombona})	+ 16,5 kg
Caldera de 12 l	+ 12 kg
Cable de alimentación de 230 V	+ 4 kg
Juego de montaje batería adicional	+ 20 kg
Suma	= 112,5 kg

En la documentación del vehículo el fabricante indica la masa en estado listo para el viaje.

Carga

La carga se compone de:

- Carga convencional
- Equipamiento adicional
- Equipamiento personal



La carga del vehículo podrá aumentarse reduciendo la masa en estado listo para el viaje. Para esto, por ejemplo está permitido vaciar los recipientes de líquidos o sacar las bombonas de gas.

Las explicaciones con respecto a los componentes individuales de la carga se encuentran en el texto a continuación.

Antes de comenzar el viaje



Carga convencional

La carga convencional es el peso que el fabricante ha previsto para los pasajeros.

Carga convencional significa: Para cada plaza de asiento que el fabricante ha previsto se calculan 75 kg independientemente de lo que los pasajeros pesen realmente. La plaza del conductor ya va incluida en la masa calculada para el estado listo para el viaje y **no** se debe incluir en el cálculo.

En la documentación del vehículo el fabricante indica el número de plazas de asiento.

Equipamiento adicional

El equipamiento adicional comprende accesorios y equipamientos especiales. Ejemplos de equipamiento básico:

- Acoplamiento de remolque
- Barandilla de tejado
- Toldillo
- Portabicicletas y portamotocicletas
- Instalación de antena parabólica
- Horno microondas

Los pesos de los distintos equipamientos especiales se indican en el capítulo 15 o se pueden consultar al fabricante.

Equipamiento personal

El equipamiento personal comprende todos los objetos que se encuentren en el vehículo que no estén incluidos en la carga convencional y el equipamiento adicional. Por ejemplo lo siguiente forma parte del equipamiento personal:

- Alimentos
- Vajilla
- Televisor
- Radio
- Ropa
- Ropa de cama
- Juguetes
- Libros
- Artículos de aseo

Además en el equipamiento personal también se incluyen, independientemente de dónde se guarden:

- Animales
- Bicicletas
- Barcas
- Tablas de surf
- Equipos deportivos

Según las disposiciones vigentes, el fabricante debe proveer un peso mínimo para el equipamiento personal que se calcula conforme a la fórmula siguiente:

Fórmula

Peso mínimo M (kg) = $10 \times N + 10 \times L$

Explicación

N = número máximo de personas inclusive conductor, según datos del fabricante

L = longitud total del vehículo en metros



3.3.2 Cálculo de la carga



- ▶ La calculación de la carga por parte de la fábrica se realiza basándose en parte en los pesos globales. Por motivos de seguridad, bajo ninguna circunstancia se deberá sobrepasar la masa total técnicamente admisible en estado cargado.
- ▶ En la documentación del vehículo únicamente se indica la masa total técnicamente admisible y la masa del vehículo listo para el viaje pero no el peso efectivo del vehículo. Por su propia seguridad, le recomendamos pesar el vehículo cargado (con todos los objetos que se llevan en el vehículo durante el viaje y todas las personas) en una báscula pública antes de comenzar el viaje.

La carga (véase apartado 3.3.1) es la diferencia de peso entre

- la masa máxima técnicamente admisible en estado cargado
- la masa del vehículo listo para el viaje.

Ejemplo para calcular la carga

	Masa en kg a in- cluir en el cálculo	Cálculo
Masa máxima técnicamente admisible conforme a la documentación del vehículo	3500	
Masa en estado listo para el viaje inclusi- ve equipamiento básico conforme a la do- cumentación del vehículo	- 3070	
Resulta en una carga permitida de	430	
Carga convencional, p. ej. 3 personas de 75 kg cada una	- 225	
Equipamiento adicional	- 40	
Da como resultado para el equipa- miento personal	= 165	

Sin embargo, la calculación de la carga por medio de la diferencia entre la masa máxima técnicamente admisible en estado cargado y la masa en estado listo para el viaje indicada por el fabricante únicamente es un valor teórico.

Únicamente pesando el vehículo con los depósitos llenos (combustible y agua), las bombonas de gas llenas y el equipamiento adicional completo en una balanza pública podrá determinarse la carga efectiva.

En esto, proceder del siguiente modo:

- Primero avanzar únicamente hasta que se encuentren las ruedas delanteras sobre la balanza y dejar pesar.
- A continuación, desplazar el vehículo hasta que las ruedas traseras se encuentren sobre la balanza y dejar pesar.

Los valores individuales indican las cargas actuales sobre los ejes. Éstas son importantes para el cargamento correcto del vehículo (véase el apartado 3.3.3). La suma de los valores es el peso actual del vehículo.

La diferencia entre la masa máxima técnicamente admisible en estado cargado y el peso del vehículo determinado en la balanza es la carga efectiva.



De ésta a la vez puede determinarse cuánto peso sobra para el equipamiento personal:

■ Determinar el peso de las personas que participan en el viaje y restarlo del valor de la carga efectiva.

El resultado es el peso que puede cargarse efectivamente con equipamiento personal.

3.3.3 Carga correcta del vehículo



- Por razones de la seguridad no debe sobrepasarse la masa máxima técnicamente admisible en estado cargado.
- ► Repartir la carga uniformemente sobre el lado izquierdo y derecho del vehículo
- ▶ Repartir la carga uniformemente sobre los dos ejes. En esto, tener en cuenta las cargas sobre los ejes indicados en la documentación del vehículo. Tener en cuenta también la capacidad de carga admitida de los neumáticos (véase el capítulo 13).
- ► Cargas pesadas detrás del eje trasero pueden descargar el eje delantero debido a la acción de palanca (½ 1/2 0). Esto es sobre todo el caso con una proyección trasera larga, cuando se transporta una motocicleta en el portador trasero o cuando el compartimento de almacenamiento trasero lleva carga pesada. La descarga del eje delantero influye negativamente sobre las cualidades de marcha en los vehículos impulsados frontalmente.
- ▶ Guardar todos los objetos de tal manera que no puedan resbalarse.
- Guardar los objetos pesados (toldo, conservas etc.) cerca de un eje. Para guardar objetos pesados son apropiados sobre todo los compartimentos de almacenamiento bajos cuyas puertas no puedan abrirse en dirección de marcha.
- ▶ Apilar los objetos más ligeros (ropa) en los armarios suspendidos.
- ▶ El portabicicletas solo debe cargarse con bicicletas (máx. 3 unidades).

Los lugares de almacenamiento grandes como el garaje trasero también ofrecen lugar para objetos pesados (p. ej. escúter). En determinadas cicunstancias esto podría sobrepasar la carga sobre el eje del eje trasero.

Pero de ninguna manera deberán sobrecargarse los ejes individuales. Por tanto tiene importancia la distancia hacia el eje con la que se almacena la carga.

Para repartir la carga correctamente, se necesitará una balanza, una cinta métrica, una calculadora y un poco de tiempo.

Con dos fórmulas sencillas se puede calcular qué efecto tiene el peso de la carga sobre los ejes:

Fórmulas

A x G : R = Peso sobre el eje trasero

Peso sobre el eje trasero – G = Peso sobre el eje delantero

Explicación

- A = Distancia entre compartimento de almacenamiento y eje delantero en cm
- G = Peso de la carga en el compartimento de almacenamiento en kg
- R = Batalla del vehículo (distancia entre ejes) en cm

Antes de comenzar el viaje





Medir las distancias en el exterior del vehículo horizontalmente desde el centro de la rueda delantera hasta el centro del compartimento o hasta el centro de la rueda trasera.

Calcular las cargas sobre los ejes:

- Multiplicar la distancia entre el compartimento de almacenamiento y el eje delantero (A) con el peso de la carga en el compartimento de almacenamiento (G) y dividir el resultado por la batalla (R). De esto resulta el peso con el cual la carga en el compartimento de almacenamiento carga el eje trasero. Anotar este peso y el compartimento de almacenamiento.
- En un segundo paso, sutraer el peso en el compartimento de almacenamiento (G) del peso calculado previamente. Al resultar un valor **positivo** (ejemplo 1), esto significará que el eje delantero es **descargado** por esa suma. Al resultar un valor **negativo** (ejemplo 2), esto significará que el eje delantero es **cargado** por esa suma. Anotar este valor también.
- Calcular todos los compartimentos de almacenamiento del vehículo de esta manera.
- En una última etapa sumar todos los pesos calculados para el eje trasero a la carga sobre el eje trasero y sumar todos los pesos calculados para el eje delantero a la carga sobre el eje delantero o restarlos de ésta. Cómo se determina la carga sobre el eje trasero y la carga sobre el eje delantero se describe en el apartado 3.3.2.

En caso de que el valor calculado sobrepase la carga admisible sobre el eje, deberá guardarse la carga de una manera diferente.

En caso de que se descargue demasiado el eje delantero, disminuirá la adherencia al terreno de la carretera de los neumáticos (tracción), especialmente en vehículos con propulsión delantera. También en este caso debe guardarse la carga de otra manera.

Ejemplo

		Ejemplo 1	Ejemplo 2
Distancia hacia el eje delantero	Α	(A1) 450 (cm)	(A2) 250 (cm)
Peso en el compartimento de almacena- miento	G	x 100 (kg)	x 50 (kg)
Batalla del vehículo	R	÷ 325 (cm)	÷ 325 (cm)
Carga del eje trasero (sumar a la carga sobre el eje)		138,5 (kg)	38,5 (kg)
Peso en el compartimento de almacena- miento		- 100 (kg)	- 50 (kg)
Descarga del eje delantero (restar de la carga sobre el eje)		38,5 (kg)	
Carga del eje delantero (sumar a la carga sobre el eje)			-11,5 (kg)

3.3.4 Barandilla de tejado y escalera (equipamiento especial)



- Sólo se permite el acceso al techo cuando esté montada la barandilla de tejado.
- Precaución al pisar a la escalera. Existe el peligro de resbalamiento estando la escalera húmeda o helada.





- ▶ Precaución al pisar el techo. Existe peligro de resbalamiento cuando el techo está húmedo o helado.
- ▶ No cargar demasiado peso en el techo. Cuanto mayor sea la carga en el techo, peor será el comportamiento de frenado.



- En caso de que el vehículo esté equipado con una barandilla de tejado, se podrán fijar soportes para las cargas del techo en la barandilla del tejado (p. ej. para la tabla de surf, el bote hinchable o canoas ligeras). Se entregan sistemas de soportes especiales como accesorios. El distribuidor o el centro de servicio autorizados le asesorarán con gusto.

- Amarrar las cargas en el techo seguramente con correas de sujeción. No utilizar expansores de goma.



 Colocar en la cabina del conductor una nota indicando de forma bien visible la altura total. De este modo ya no será necesario hacer cálculos al pasar por puentes o pasadizos.

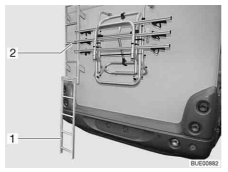


Fig. 1 Escalera trasera

Subir al techo (escalera trasera):

- Enganchar la parte inferior de la escalera (Fig. 1,1) en la parte de la escalera (Fig. 1,2) que está fijada en la parte trasera y ponerla en el suelo.
- Subir cuidadosamente a la escalera hacia abajo.

Subir al techo (escalera telescópica):

- Colocar la escalera telescópica (equipamiento especial) con cuidado en el lateral del vehículo.
- Subir cuidadosamente por la escalera.



3.3.5 Garaje trasero/compartimento de almacenamiento trasero



- No utilizar los compartimentos de almacenamiento como lugar para dormir o estancia para personas o animales. Estos compartimientos no disponen de ventilación forzada. Existe el peligro de asfixia debido a una falta de oxígeno y al aire de escape de la calefacción.
- ▶ Al cargar el garaje trasero/compartimento de almacenamiento trasero debe prestarse atención a la carga admitida sobre los ejes y la masa máxima técnicamente admisible.
- ► La carga máxima admisible del garaje trasero/del arcón trasero es de 200 kg. No sobrepasar la carga admisible sobre el eje trasero.
- ▶ Tener en cuenta: Cuando se carga máximamente el garaje trasero o (según el modelo) el compartimento de almacenamiento trasero, se descargará el eje delantero debido a la acción de palanca. Empeoran las cualidades de marcha.



- ➢ Según el equipamiento del vehículo, estarán montados rieles de amarre con ojetes de amarre en el garaje trasero o el compartimento de almacenamiento trasero. Siempre retener la carga en los ojetes de amarre. Utilizar correas de sujeción o, de ser esto necesario, redes de amarre para la retención, pero nunca expansores de goma.
- Antes de amarrar la carga controlar siempre que los ojetes de amarre estén firmemente fijados en el riel de amarre. En caso de que el ojete de amarre no esté firmemente sujetado en el riel de amarre, podrá resbalarse o soltarse la carga al realizar movimientos de conducción bruscos o al frenar.
- ▷ En caso de que se lleven vehículos de dos ruedas en el garaje trasero, utilizar el sistema de sujeción que ofrece su distribuidor.

3.3.6 Doble fondo



► Al cargar el doble fondo debe prestarse atención a la carga admitida sobre los ejes y la masa máxima técnicamente admisible.



3.3.7 Compartimento extraíble





3.3.8 Portabicicletas (equipamiento especial)



- ► Al cargar el portabicicletas debe prestarse atención a la carga admitida sobre los ejes y la masa máxima técnicamente admisible.
- ▶ En los lados, las bicicletas podrán sobresalir máximamente 40 cm, medidos desde el borde exterior de las luces traseras. Sin embargo, no deberá sobrepasarse una anchura total de 2,50 m. Ajustar las sujeciones para las bicicletas correspondientemente. La saliente lateral deberá señalizarse con una banderilla roja.
- ► El portabicicletas solo debe cargarse con bicicletas (máx. 3 unidades).
- ➤ Sujetar las bicicletas con las correas previstas y después de algunos kilómetros comprobar si siguen bien sujetas.
- ► Comprobar la sujeción de las bicicletas sobre el portabicicletas después de los primeros 10 km y, a continuación, en cada pausa del viaje.
- ▶ No utilizar el portabicicletas como portaequipajes ni como escalera.



- ▷ El portabicicletas sirve sólo para transportar bicicletas.
- ▷ Las medidas máximas indicadas por el fabricante no se deben superar.
- No se deben tapar la placa del número ni las luces traseras.
- ➢ Al cargar el portabicicletas, tener en cuenta el centro de gravedad. Si se carga sólo una bicicleta en un portabicicletas, ésta debe posicionarse lo más cerca posible del panel del vehículo.
- No se permite viajar con el portabicicletas abierto cuando no lleva bicicletas.
- Antes de cada viaje, comprobar:
 ¿Está el portabicicletas sin bicicletas debidamente plegado?
 ¿Están las bicicletas sujetadas de forma segura en el portabicicletas con las correas del portabicicletas?

Carga del portabicicletas con bicicletas

Al cargar el portabicicletas, tener en cuenta el centro de gravedad. El centro de gravedad de las bicicletas montadas debe estar muy cerca del panel trasero del vehículo. Montar siempre el portabicicletas de dentro a fuera.

Así se carga correctamente el portabicicletas:

- Según el modelo, plegar el portabicicletas hacia abajo o extraerlo.
- La bicicleta más pesada directamente en el panel trasero.
- Las bicicletas más ligeras en el centro o en la parte exterior del portabicicletas.
- Fijar la rueda delantera y la trasera de la bicicleta respectivamente, con los lazos de sujeción del portabicicletas.
- Además, según el modelo del portabicicletas, fijar la bicicleta exterior con la barra de arriostramiento en el estribo de sujeción o bien en el brazo de sujeción.

Si se carga sólo **una** bicicleta en el portabicicletas, ésta debe posicionarse lo más cerca posible del panel trasero.



Portabicicletas, no descendible



Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.





Fig. 2 Portabicicletas, máximamente 3 bicicletas

Fig. 3 Portabicicletas (variante)

Según la ejecución, se podrán transportar cómodamente 2 ó 3 bicicletas con el portabicicletas.

Cargar bicicletas:

- Plegar hacia abajo el estribo telescópico giratorio.
- Colocar las bicicletas y atarlas con correas de cierre rápido.
- Sujetar la barra de arriostramiento al marco de la bicicleta exterior.

3.3.9 Portabicicletas Bike/E-Bike (equipamiento especial)



- ► Al cargar el portabicicletas debe prestarse atención a la carga admitida sobre los ejes y la masa máxima técnicamente admisible.
- ► En los lados, las bicicletas podrán sobresalir máximamente 40 cm, medidos desde el borde exterior de las luces traseras. Sin embargo, no deberá sobrepasarse una anchura total de 2,50 m. Ajustar las sujeciones para las bicicletas correspondientemente. La saliente lateral deberá señalizarse con una banderilla roja.
- ▶ El portabicicletas solo puede cargarse con 2 bicicletas (también bicicletas eléctricas, pedelecs) como máximo.
- Antes de comenzar el viaje, bloquear el portabicicletas en la posición de conducción.
- ► Sujetar las bicicletas con las correas previstas y después de algunos kilómetros comprobar si siguen bien sujetas.
- ► Comprobar la sujeción de las bicicletas sobre el portabicicletas después de los primeros 10 km y, a continuación, en cada pausa del viaje.
- ▶ No utilizar el portabicicletas como portaequipajes ni como escalera.



- ▷ El portabicicletas sirve sólo para transportar bicicletas convencionales y bicicletas con asistencia eléctrica (bicicleta eléctrica, pedelec).
- No se deben tapar la placa del número ni las luces traseras.





- ➢ Al cargar el portabicicletas, tener en cuenta el centro de gravedad. Si se carga sólo una bicicleta en un portabicicletas, ésta debe posicionarse lo más cerca posible del panel del vehículo.
- Antes de fijar las bicicletas, comprobar el ajuste correcto de los brazos de sujeción y de los soportes de rueda del portabicicletas. En caso necesario, ajustar el brazo de sujeción o el soporte de rueda a la bicicleta.
- No se permite viajar con el portabicicletas abierto cuando no lleva bicicletas.
- Antes de cada viaje, comprobar:
 ¿Está el portabicicletas sin bicicletas debidamente plegado?
 ¿Están las bicicletas sujetadas de forma segura en el portabicicletas con las correas del portabicicletas?
- Si el portabicicletas está equipado con una unidad de carga:
 ¿Están los cables cargadores fijados de forma segura? De lo contrario, los cables cargadores podrán romperse.

Carga del portabicicletas con bicicletas

Al cargar el portabicicletas, tener en cuenta el centro de gravedad. El centro de gravedad de las bicicletas montadas debe estar muy cerca del panel trasero del vehículo. Montar siempre el portabicicletas de dentro a fuera.

Así se carga correctamente el portabicicletas:

- La bicicleta más pesada directamente en el panel trasero.
- La bicicleta menos pesada en el lado exterior del portabicicletas.
- Fijar la rueda delantera y la trasera de la bicicleta respectivamente, con los lazos de sujeción del portabicicletas.
- Fijar las dos bicicletas al brazo de sujeción.

Si se carga sólo **una** bicicleta en el portabicicletas, ésta debe posicionarse lo más cerca posible del panel trasero.

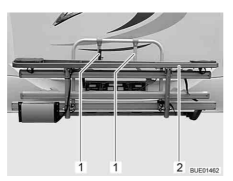






Fig. 5 Disposición de bicicletas eléctricas

- Soltar la correa y plegar hacia abajo el portabicicletas E-Bike (Fig. 4,2).
- Levantar la primera bicicleta eléctrica sobre el portabicicletas y colocarla en los soportes de rueda (con la rueda delantera mostrando hacia la izquierda).
- Girar hacia fuera el brazo de sujeción (Fig. 4,1) más corto y fijar el tubo delantero del cuadro de la bicicleta eléctrica (Fig. 5,1) con correas.
- Fijar las dos ruedas con la correa a los soportes de rueda.
- Levantar la segunda bicicleta eléctrica sobre el portabicicletas y colocarla en los soportes de rueda (con la rueda delantera mostrando hacia la derecha).

Antes de comenzar el viaje



- Girar hacia fuera el brazo de sujeción (Fig. 4,1) más largo y fijar el tubo delantero del cuadro de la bicicleta eléctrica (Fig. 5,1) con correas.
- Fijar las dos ruedas con la correa a los soportes de rueda.
- Comprobar que ambas bicicletas eléctricas estén fijadas de forma segura.



▷ El portabicicletas E-Bike está equipado con una estación de carga para bicicletas eléctricas de la marca Ansmann.

Cargar las baterías (Ansmann):

Conectar los cables cargadores de las baterías en la estación de carga.
 Las baterías serán cargadas automáticamente durante el viaje.

3.3.10 Soporte para cargas desmontable (AL-KO) (equipamiento especial)



- ▶ No sobrepasar la carga sobre el eje trasero.
- Cargas pesadas detrás del eje trasero pueden descargar el eje delantero debido a la acción de palanca (⅓ ⅓). Esto es sobre todo el caso con una proyección trasera larga, cuando se transporta una motocicleta en el portador trasero o cuando el compartimento de almacenamiento trasero lleva carga pesada. La descarga del eje delantero influye negativamente sobre las cualidades de marcha en los vehículos impulsados frontalmente.
- ➤ Siempre retener la carga de manera que quede garantizada la seguridad vial y que no pueda caerse.
- ► La carga no debe sobresalir del ancho máximo del vehículo. La iluminación y la placa de matrícula en el soporte para carga no deberán estar cubiertos por la carga.



▷ El soporte para cargas y el acoplamiento de remolque no se pueden colocar al mismo tiempo.



- ▷ Se ha concedido una autorización de servicio CE para el soporte para carga.
- Dejar que el soporte para cargas sea montado por su distribuidor o su centro de servicio.
- ▷ Observar las prescripciones específicas del país.
- Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.

El soporte para cargas permite llevar una carga (p. ej. una motocicleta o un escúter) de un peso de hasta 150 kg. Siempre desmontar el soporte para cargas después de la utilización.



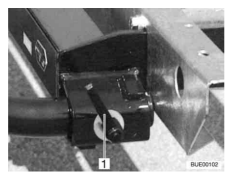


Fig. 6 Cierre rápido

Montaje:

- Aplicar el freno de mano.
- Encajar el soporte a la izquierda y a la derecha en el marco y retenerlo con un cierre rápido (Fig. 6,1) de cada lado.
- Establecer la conexión eléctrica entre el soporte para cargas y el vehículo tractor.

Desmontaje:

- Aplicar el freno de mano.
- Separar la conexión eléctrica entre el soporte para cargas y el vehículo tractor.
- Soltar el cierre rápido (Fig. 6,1) y extraer el soporte de los alojamientos en el marco.

3.3.11 Soporte para cargas SAWIKO (equipamiento especial)



- ▶ No sobrepasar la carga sobre el eje trasero.
- Cargas pesadas detrás del eje trasero pueden descargar el eje delantero debido a la acción de palanca (⅓ , ⅓). Esto es sobre todo el caso con una proyección trasera larga, cuando se transporta una motocicleta en el portador trasero o cuando el compartimento de almacenamiento trasero lleva carga pesada. La descarga del eje delantero influye negativamente sobre las cualidades de marcha en los vehículos impulsados frontalmente.
- ➤ Siempre retener la carga de manera que quede garantizada la seguridad vial y que no pueda caerse.
- ▶ La carga no debe sobresalir del ancho máximo del vehículo. La iluminación y la placa de matrícula en el soporte para carga no deberán estar cubiertos por la carga.



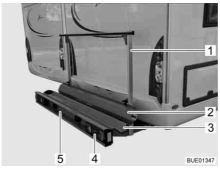
▷ El soporte para cargas y el acoplamiento de remolque no se pueden colocar al mismo tiempo.



- Al montar un soporte para cargas es necesario registrarlo en la documentación del vehículo. Los documentos necesarios se encuentran en el soporte para cargas.
- Dejar que el soporte para cargas sea montado por su distribuidor o su centro de servicio.
- Deservar las prescripciones específicas del país.
- Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.



El soporte para cargas permite llevar una carga de un peso de hasta 130 kg. Para el transporte de la carga se pueden obtener piezas sobrepuestas especiales. Éstos son p. ej. portabicicletas o una caja de transporte. Nuestros distribuidores y centros de servicio autorizados le asesorarán con gusto.





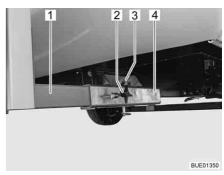


Fig. 8 Dispositivo de fijación en el vehículo

El soporte para cargas (Fig. 7) permite llevar una motocicleta o un escúter con un peso de hasta 130 kg.

Volumen de suministro

Las siguientes piezas forman del volumen de suministro:

- Cubeta portadora (Fig. 7,3) y estribo de sujeción (Fig. 7,1) con dispositivo de fijación en el vehículo (Fig. 8)
- Luces traseras (Fig. 7,4)
- Luz de matrícula (Fig. 7,5)
- Conector de sistema Jäger de 13 polos
- Riel de subida (Fig. 7,2)

Dispositivo de fijación en el vehículo

Los dos soportes longitudinales (Fig. 8,1) del soporte para cargas están fijados con tornillos de torniquete (Fig. 8,2) en los alojamientos cuadrados (Fig. 8,4) en el piso del vehículo. El soporte para cargas está asegurado mediante un perno (Fig. 8,3) con anillo de retención.

Registrar en la documentación del vehículo

Dejar que las piezas sobrepuestas sean montadas por su distribuidor o su centro de servicio. Quien también se encargará de realizar todos los trámites.

3.4 Uso de un remolque



- Se ruega precaución al enganchar o desenganchar un remolque. ¡Riesgo de accidentes y lesiones!
- ► Al realizar el acoplamiento o desacoplamiento no debe haber ninguna persona entre el vehículo tractor y el remolque.
- ▶ Tener en cuenta la carga de apoyo y la carga sobre el eje trasero del vehículo tractor. No sobrepasar ni la carga de apoyo ni la carga sobre el eje trasero. Puede consultar los valores de la carga de apoyo y sobre el eje trasero en la documentación del vehículo y del acoplamiento del remolque.





- Acoplamiento de remolque con enganche de bola desmontable: Si el enganche de bola está montado incorrectamente podrá desprenderse el remolque. Tener en cuenta las instrucciones de funcionamiento del acoplamiento de remolque.

3.5 Acoplamiento de remolque (equipamiento especial)



- ▶ Para montar un acoplamiento de remolque se ha de consultar en la documentación del vehículo la carga máxima de apoyo y de remolque.
- ▶ ¡Apretar tras 1 000 horas de servicio los tornillos de fijación del acoplamiento de remolque!



▷ El soporte para cargas y el acoplamiento de remolque no se pueden colocar al mismo tiempo.



- ➢ Al montar un acoplamiento de remolque es necesario registrarlo en la documentación del vehículo. Los documentos necesarios se encuentran en el acoplamiento de remolque.
- Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.



Fig. 9 Acoplamiento de remolque

Registrar en la documentación del vehículo

Dejar que las piezas sobrepuestas sean montadas por su distribuidor o su centro de servicio. Quien también se encargará de realizar todos los trámites.

3.6 Escalón de entrada (en parte equipamiento especial)



- ► Antes de comenzar el viaje y después de breves pausas en el viaje, comprobar si el escalón de entrada está totalmente introducido.
- ▶ No permanecer en la zona directa de giro del escalón de entrada cuando lo esté introduciendo o extrayendo.
- No pisar el escalón de entrada hasta que no esté totalmente extraído! ¡Riesgo de sufrir lesiones!
- ▶ No levantar ni bajar a personas o cargas en el escalón de entrada.

Antes de comenzar el viaje



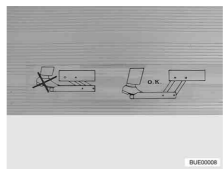


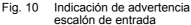
- ▶ Prestar atención a los distintos niveles de escalón y a que se baje sobre un suelo firme y llano.
- No engrasar el soporte giratorio y las articulaciones del escalón de entrada (véase el capítulo 11).



- ▷ El pulsador para manejar el escalón de entrada se encuentra en el interior del vehículo en la zona de la puerta de entrada.
- ▷ En caso de que el escalón de entrada no se haya retirado y engatillado correctamente estando conectado el encendido, se iluminará una luz de control roja en el salpicadero.
- Deservar la indicación de advertencia en el escalón de entrada.

Los vehículos poseen un escalón de entrada que se puede extender eléctricamente.





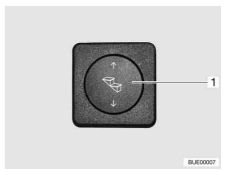


Fig. 11 Pulsador de mando escalón de entrada

Extraer el escalón de entrada completamente antes de pisarlo (Fig. 10).

Extracción:

Pulsar la parte inferior del pulsador basculante (Fig. 11,1) y mantenerlo pulsado (por lo menos 3 segundos) hasta que esté completamente extraído el escalón de entrada.

Introducción:

Pulsar la parte superior del pulsador basculante (Fig. 11,1) hasta que haya introducido completamente el escalón de entrada.

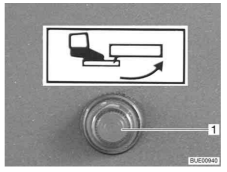


Fig. 12 Luz de control

Cuando se conecte el encendido y se extrae el escalón de entrada, se ilumina una luz de control (Fig. 12,1) en el salpicadero.



3.7 Instalación de TV (equipamiento especial)



- ▶ Antes de comenzar el viaje, llevar la pantalla plana y el soporte de la pantalla a la posición inicial y retenerlos. En caso de que el soporte de la pantalla esté instalado en un armario de TV: Cerrar el armario de TV.
- ▶ Antes de comenzar cada trayecto, comprobar si la antena se encuentra en posición de estacionamiento. ¡Peligro de accidente! Posición de estacionamiento significa: La antena está orientada hacia atrás, está completamente bajada y está bloqueada en esta posición.



▷ En caso de que haya peligro de congelación, sacar el televisor de pantalla plana del vehículo.



Para información adicional acerca del posicionamiento de la pantalla plana véase el capítulo 6.

3.8 Cubiertas del fregadero y del escurridor



► En caso de un accidente o con una frenada de emergencia, las cubiertas sueltas del fregadero (Fig. 13,1) y del escurridor podrán herir a los ocupantes del vehículo. Antes de comenzar el viaje, retirar las cubiertas sueltas y guardarlas seguramente en el bloque de cocina o en el armario ropero.

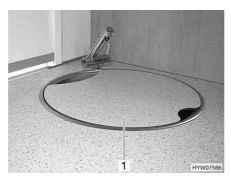


Fig. 13 Cubierta del fregadero (ejemplo)

3.9 Retener las piezas adosadas



En caso de un accidente o con un frenada de emergencia, las piezas adosadas sueltas podrán herir a los ocupantes del vehículo. Antes de comenzar el viaje, retener las piezas adosadas sueltas en los soportes previstos o guardarlas en algún lugar seguro en el vehículo.



Las piezas adosadas son por ejemplo las puertas interiores o los paneles separadores. Para las trampillas de muebles véase apartado 6.4.





Fig. 14 Panel de separación de la ducha

Retener las piezas adosadas:

Retener las puertas o los paneles separadores (Fig. 14,1) con los bloqueos y los materiales de fijación existentes.

3.10 Cadenas para la nieve (equipamiento especial)



- Observar la prescripción de montaje del fabricante de las cadenas para la nieve.
- ▶ No montar cadenas para la nieve en llantas de aluminio.

Utilizar únicamente las cadenas para la nieve apropiadas:

Tamaño de los neumáticos	Tamaño de las cadenas para la nieve
215/70 R 15 C	230
225/27 R 16 C	245

El uso de las cadenas para la nieve está sujeto a las disposiciones aplicables en cada país.

- Montar las cadenas para la nieve siempre en las ruedas motrices.
- Comprobar la tensión de las cadenas para la nieve después de algunos metros de marcha.

3.11 Seguridad vial



Comprobar la presión de los neumáticos regularmente, antes de comenzar el viaje o cada 2 semanas. Una deficiencia en la presión de los neumáticos provoca un desgaste excesivo y puede provocar el deterioro de las ruedas llegando incluso a reventarse. El vehículo puede quedar fuera de control.



Antes de comenzar el viaje, revisar la lista de comprobación:

Vehículo básico

N°	Comprobaciones	Verifica- do
1	Toda la documentación del vehículo está a bordo	
2	Ruedas en perfecto estado	
3	Faros, pilotos, luces de freno y de marcha atrás en perfecto estado	
4	Nivel de aceite de motor, caja de cambios y servodirección bajo control	
5	Refrigerante y líquido para el limpiaparaprisas llenos	
6	Frenos en perfecto estado	
7	Los frenos reaccionan uniformemente	
8	El vehículo mantiene su trayectoria al frenar	

Superestructura de habitáculo, en el exterior

9	Toldillo totalmente retraído	
10	Techo sin nieve ni hielo (en invierno)	
11	Conexiones externas separadas y tuberías guardadas	
12	Soportes externos retirados	
13	Apoyos montados retirados y fijados	
14	Cuñas de calzo retiradas y guardadas	
15	Escalón de entrada introducido (tener en cuenta la luz de control)	
16	Trampillas exteriores cerradas y bloqueadas	
17	Puerta de entrada trasera cerrada	
18	Altura total del vehículo, incl. portaequipajes del techo cargado, determinada y anotada. Tener a mano la indicación de la altura en la cabina del conductor	

Superestructura de habitáculo, en el interior

19	Ventanas y claraboyas cerradas y bloqueadas	
20	Pantalla plana retenida	
21	Antena de televisión bajada (si hay una montada)	
22	Piezas sueltas y piezas adosadas guardadas y fijadas	
23	Compartimentos abiertos ordenados	
24	En el alojamiento de techo de la lámpara del toldo no se pue- den guardar cartuchos de gas u otros materiales fácilmente in- flamables	
25	Cubiertas para el fregadero y el escurridor guardadas seguramente	
26	Puerta del frigorífico asegurada	
27	Frigorífico cambiado a modo de funcionamiento de 12 V	
28	Todos los cajones y trampillas cerrados	
29	Todas las puertas aseguradas	
30	Cama elevada abatible retenida	
31	Asientos de niños montados en plazas de asiento con cinturones de tres puntos	





N°	Comprobaciones	Verifica- do
32	Bloqueo del asiento giratorio del conductor y del acompañante engatillado	
33	Oscurecedores en la cabina del conductor abiertos y asegurados	

Instalación de gas

34	Las bombonas de gas están amarradas y aseguradas contra torsión en la caja para bombonas de gas	
35	Cuando las bombonas de gas no están conectadas a la goma del gas siempre se les deberá colocar la caperuza protectora	
36	Si no existe ninguna Crash Protection Unit: Llave de paso principal de la bombona de gas y válvulas de paso de gas cerrada	

Instalación eléctrica

Comprobar la tensión de la batería del motor de arranque y del habitáculo (véase el capítulo 8). Si en el panel se indica una tensión de la batería demasiado baja, debe recargarse la batería correspondiente. Observar las indicaciones en el capítulo 8



Empezar el viaje con la batería del motor de arranque y del habitáculo totalmente cargadas.





Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles para viajar con la autocaravana.

Las indicaciones tratan de:

- el control de distancia de aparcamiento
- la cámara de marcha atrás con monitor LCD
- la velocidad de marcha
- los frenos
- los cinturones de seguridad
- los sistemas de sujeción para niños
- los reposacabezas incluidos en los asientos
- la disposición de los asientos
- los elevalunas eléctricos
- los retrovisores exteriores térmicos regulables eléctricamente
- los estores plegables en la cabina del conductor
- el capó del motor
- las boquillas del limpiaparabrisas
- el depósito del agua limpia-lavaparabrisas
- el repostaje

4.1 Viajar en la autocaravana



- ► El vehículo básico es un vehículo industrial (camión pequeño). Debe cambiarse la forma de conducir consecuentemente.
- ► Antes de comenzar el viaje y después de breves pausas en el viaje, comprobar si el escalón de entrada está totalmente introducido.
- ► En cada una de las plazas de asiento autorizadas para el viaje está montado un cinturón de seguridad. Durante el viaje, siempre llevar puesto el cinturón de seguridad.
- No quitarse nunca el cinturón de seguridad durante el viaje.
- ► Los viajeros deben permanecer sentados en los asientos previstos para ello.
- ▶ No se abra el bloqueo de las puertas.
- ▶ Evitar frenar bruscamente.
- ▶ Al utilizar un aparato de navegación, cambiar el destino del viaje únicamente estando el vehículo parado. Por ello, buscar un aparcamiento o un punto de parada segura si se tiene que cambiar el destino.
- Durante el viaje, no pasar ningún DVD a través del monitor del aparato de navegación.



- ▷ En las subidas a ferrys, al atravesar desniveles y al avanzar marcha atrás, se debe conducir con una precaución especial. Los vehículos grandes pueden derivar debido a la proyección relativamente larga y en condiciones desfavorables "encallarse". En esto podrán dañarse los bajos o partes montadas ahí.



- ▷ En caso de que no se observen estas indicaciones, y por ello suceda un accidente o aparezcan daños, el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad.
- ▷ Deben cumplirse las medidas de seguridad indicadas en el capítulo 2.





- ▷ En caso de que en el vehículo se tenga montada una cámara de marcha atrás, la cámara se conectará automáticamente al cambiar a marcha atrás.
- ▷ En caso de que su vehículo esté equipado con una caja de cambios automática Comfort-Matic de Fiat, observar lo siguiente: La señal acústica descrita en las instrucciones de uso de la Comfort-Matic no está activa en nuestros vehículos. No se oirá ninguna señal acústica.

4.2 Control de distancia de aparcamiento Park Boy V (equipamiento especial)



- ► Al avanzar marcha atrás se deberá conducir con precaución especial. Riesgo de accidentes y lesiones.
- ▶ El control de distancia de aparcamiento únicamente es un dispositivo auxiliar y es posible que no reconozca todos los obstáculos. El conductor carga con la responsabilidad de la seguridad. En caso de que el aparato falle o de que exista una avería y resulte algún daño, no podrán reclamarse derechos del fabricante del vehículo a consecuencia de ello.
- Acumulaciones de suciedad, hielo, nieve y también la producción de gases de escape podrán afectar el funcionamiento del control de distancia de aparcamiento.
- ▶ Sólo en caso de avanzar lentamente (velocidad de maniobrar) se obtendrá una advertencia a tiempo.
- ► Los obstáculos por encima y por debajo del alcance de medición de los sensores no serán detectados (p. ej. rampa de carga sobresaliente).
- ▶ Declives, o bordes de la carretera en declive (p ej. muro del muelle), no son detectados.



 Bajo ciertas circunstancias, las reflexiones de la carretera (cambios del pavimento, accidentes del terreno) podrán causar mensajes erróneos.
 Este comportamiento no es ningún mal funcionamiento del control de distancia de aparcamiento.

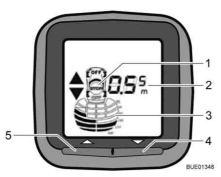


Fig. 15 Unidad de visualización Park Boy V

- 1 Símbolo de parada
- 2 Visualización de distancia en cm (en incrementos de 5 cm)
- 3 Distancia al obstáculo (visualización gráfica)
- 4 Tecla On/Off para los sensores en la parte trasera del vehículo
- Sin función

Descripción breve

El control de distancia de aparcamiento sirve como ayuda al aparcar y al salir del aparcamiento. La distancia a los posibles obstáculos es medida por medio del método de ultrasonido según el principio pulso-eco. En esto, cuatro sensores instalados en la parte trasera del vehículo emiten señales ultrasónicas. Por medio del tiempo de recorrido de las señales ultrasónicas reflejadas se determina la distancia.

En la cabina, una unidad de visualización con display (Fig. 15) indica la distancia al obstáculo. Al mismo tiempo suena una señal acústica como mensaje de aviso.



Los sensores y la unidad de visualización se comunican por radio.



Al conectar el encendido, el control de distancia de aparcamiento llevará a cabo un trazado automático. Si un sensor está defectuoso, lo mismo será visualizado en el display por medio de un parpadeo rápido de la posición del sensor. El control de distancia de aparcamiento, a excepción del sensor defectuoso, continuará funcionando.

Si la comunicación por radio está perturbada, lo mismo será visualizado en el display mediante un símbolo de antena de telecomunicaciones. Ya no será posible ninguna medición de distancia.

Al sacar la marcha atrás, también se visualizará brevemente el símbolo de antena de telecomunicaciones.

Activación cambiando a marcha atrás:

- Conectar el encendido y arrancar el motor.
- Cambiar a marcha atrás. Se iluminará el display y aparecerá el símbolo de vehículo en el display. El control de distancia de aparcamiento está listo para medir.

Activación pulsando la tecla On/Off en la unidad de visualización:

Pulsar la tecla On/Off (Fig. 15,4). Se iluminará el display y aparecerá el símbolo de vehículo en el display. El control de distancia de aparcamiento está listo para medir.

Desconectar:

Pulsar la tecla On/Off (Fig. 15,4). El control de distancia de aparcamiento puede desconectarse en cualquier momento independientemente del método de conexión elegido por medio de la tecla On/Off.

Indicación de distancia

La distancia entre el vehículo y el obstáculo se entrega de tres maneras:

El display (Fig. 15) visualiza la distancia en pasos de 5 cm. Siempre se indica la distancia mínima que mide un sensor.

Además, unos bloques de campo de medición negros en la visualización gráfica de distancias señalizan el acercamiento a un obstáculo.

Adicionalmente a las indicaciones ópticas también se emite una señal acústica (secuencia de sonidos) que varía en función de la distancia. Cuando se reduce la distancia entre el vehículo y el obstáculo, también se acortarán los intervalos entre los sonidos hasta alcanzar a un sonido permanente.





4.3 Cámara de marcha atrás (en parte equipamiento especial)



▷ Según el equipamiento, hay distintos sistemas en el vehículo. La función básica de la cámara de marcha atrás es la misma en todos los sistemas.



Fig. 16 Cámara de marcha atrás con iluminación infrarroja (Waeco)



Fig. 17 Cámara de marcha atrás (Pioneer)

Según el equipamiento, se encuentra una cámara de marcha atrás (Fig. 16,1 ó Fig. 17,1) montada en el vehículo.

En caso de oscuridad, los LED infrarrojos iluminarán el campo de visión de la cámara de marcha atrás (Fig. 16,1).



Fig. 18 Monitor LCD para la cámara de marcha atrás (Waeco)

Si el vehículo está equipado con el sistema Waeco, existirá un monitor LCD (Fig. 18) separado para la cámara de marcha atrás.







Fig. 19 Monitor LCD (Pioneer)

Fig. 20 Monitor LCD (Zenec)

Si el vehículo está equipado con un sistema Pioneer o Zenec, la imagen de la cámara de marcha atrás será alimentada al sistema multimedia y de navegación centralizado, y visualizada en el monitor LCD existente (Fig. 19,1 ó Fig. 20).

Estando el motor del vehículo en marcha, o estando conectado el encendido, la cámara de marcha atrás y el monitor LCD se conectarán automáticamente tan pronto se cambie a marcha atrás.

Estando el motor del vehículo en marcha, o estando conectado el encendido, la cámara de marcha atrás y el monitor LCD también podrán conectarse manualmente a través de una tecla o a través de un botón en el display.

El sistema podrá desconectarse a través de la tecla, o a través del botón "OFF" en el display.



▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.

4.4 Velocidad de marcha



- ► El vehículo está equipado con un motor potente. De tal manera se dispone de suficientes reservas para situaciones difíciles de circulación. Esta alta potencia permite una mayor velocidad final y una velocidad de conducción superior.
- ► El vehículo, debido a su magnitud, ofrece una gran resistencia al viento. Las ráfagas de viento lateral inesperadas también suponen un peligro añadido.
- ► El cargamento no uniforme o de un solo lado alterará el comportamiento de marcha.
- ► En carreteras desconocidas pueden aparecer complicaciones inesperadas en la conducción de la autocaravana. Para su seguridad personal, adapte la velocidad de marcha a la situación de conducción y al entorno en el que se produzca.
- ▶ Observar las limitaciones de la velocidad que rijan en cada país.

4.5 Frenos



▶ Las posibles deficiencias en la instalación de frenos deben hacerse reparar inmediatamente en un taller autorizado.

Durante el viaje





Evite el bloqueo de los frenos. Al bloquearse el sistema de frenado, los neumáticos se convierten, en mayor o menor medida, en "apoyo del freno". Esto disminuye el confort de marcha. Incluso pueden quedar inservibles los neumáticos.

Antes de comenzar cualquier viaje

Antes de comenzar el viaje, efectuar una frenada de prueba:

- ¿Funcionan los frenos?
- ¿Reaccionan los frenos siempre de la misma forma?
- ¿El vehículo mantiene su trayectoria al frenar?

4.6 Cinturones de seguridad

El vehículo está equipado con cinturones de seguridad en las plazas de asiento del habitáculo para los cuales la ley prescribe un cinturón de seguridad. Su uso responde a las disposiciones nacionales vigentes en el país donde se encuentre.



- ▶ Ponerse el cinturón de seguridad antes de comenzar el viaje y mantenerlo durante todo el viaje.
- No dañar ni sujetar las cintas de lona. Los cinturones de seguridad dañados deben cambiarse en un taller especializado autorizado.
- ► Las fijaciones de los cinturones, el enrollador automático y las hebillas no deben modificarse.
- ► Comprobar periódicamente la firmeza de la unión atornillada de los cinturones de seguridad.
- ▶ Utilizar los cinturones de seguridad sólo para **una** persona adulta.
- ▶ No sujetar objetos junto con personas.
- ► Los cinturones de seguridad no son apropiados para personas de menos de 150 cm de estatura. En este caso, tienen que utilizarse dispositivos de sujeción adicionales. Observar el certificado de prueba.
- ► Los sistemas de sujeción para niños sólo se pueden instalar en las plazas de asiento provistas de cinturones de tres puntos montados en fábrica.
- En caso de accidente se deben cambiar los cinturones de seguridad.
- ▶ Durante el viaje, no inclinar el respaldo del asiento demasiado hacia atrás. De otra manera ya no estará garantizado el efecto del cinturón de seguridad.

4.6.1 Colocación correcta del cinturón de seguridad



- ▶ No retorcer la cinta de lona. La cinta de lona debe quedar lisa sobre el cuerpo.
- Para colocar el cinturón de seguridad correctamente, adoptar una postura correcta.

El cinturón de seguridad está correctamente colocado cuando entre el cuerpo y el cinturón de seguridad cabe todavía el puño.



4.7 Sistemas de sujeción para niños



- ▶ Se debe asegurar a los niños menores de 13 años que midan menos de 150 cm durante el viaje con un sistema de sujeción apropiado y homologado.
- ▶ Los sistemas de sujeción para niños sólo se pueden instalar en las plazas de asiento provistas de cinturones de tres puntos montados en fábrica.
- ► Antes de comenzar el viaje, ponerle al niño el cinturón de seguridad y asegurarse de que lo sigue llevando durante el mismo.
- ▶ En el asiento del acompañante solo se pueden usar sistemas de retención infantil ("sistema Reboard") orientados hacia atrás si los airbags delantero y lateral del asiento del acompañante están desactivados. Observar las instrucciones de uso del fabricante y las advertencias del vehículo. Volver a activar los airbags cuando se deje de utilizar el sistema de retención infantil.

Los sistemas de sujeción para niños se dividen en cinco clases:

Clase	Peso corporal	Edad aproximada
0	Hasta 10 kg	Hasta 9 meses
0+	Hasta 13 kg	Hasta 18 meses
1	De 9 kg a 18 kg	9 meses hasta 4 años
II	De 15 kg a 25 kg	3 años hasta 7 años y medio
III	De 22 kg a 36 kg	6 años hasta 12 años

4.8 Asientos de piloto para asiento del conductor y del acompañante



- ► Girar todos los asientos giratorios en la dirección de marcha y bloquearlos antes de comenzar el viaje.
- ▶ Dejar los asientos bloqueados en dirección de la marcha durante el viaje y no girarlos.



Antes de girar los asientos en el vehículo emplazado, se debe aplicar siempre el freno de mano.



4.8.1 Asientos (Aguti)



Fig. 21 Asiento del conductor y del acompañante

- 1 Ajuste longitudinal
- 2 Ajuste de los reposabrazos
 - 3 Girar
 - Ajuste del respaldo

Giro de los asientos

La dirección de giro es opcional. El asiento solamente puede bloquearse en la dirección de marcha.

- Colocar los dos reposabrazos hacia arriba.
- Desplazar el asiento del conductor/acompañante hacia atrás o hacia la posición central.
- Activar la palanca de desbloqueo (Fig. 21,3). Se suelta el bloqueo.
- Girar el asiento.

Ajustar el reposabrazos

La altura de los reposabrazos puede regularse gradualmente.

■ Girar la rueda moleteada (Fig. 21,2) hacia arriba o hacia abajo.

Regular la posición apropiada del asiento

Se puede modificar la posición de los asientos de conductor y acompañante. Los tiradores necesarios para ello se encuentran adelante, a la izquierda o a la derecha del asiento.

- Tirar del asidero (Fig. 21,1). El asiento se puede desplazar hacia detrás o hacia delante.
- Soltar el tirador. El raíl del asiento se bloquea automáticamente en la posición deseada.
- Girar el mando moleteado (Fig. 21,4). Se puede cambiar la inclinación del respaldo.

4.8.2 Asientos (Aguti-Liner)



Fig. 22 Ajuste del asiento



Fig. 23 Ajuste de los reposabrazos

Girar el asiento

La dirección de giro es opcional. El asiento solamente puede bloquearse en la dirección de marcha.



- Colocar los dos reposabrazos hacia arriba.
- Empujar el asiento hacia delante.
- Activar la palanca de desbloqueo (Fig. 22,3). Se suelta el bloqueo.
- Girar el asiento.

Regular el asiento en sentido longitudinal

Ajustar el asiento del conductor de tal manera que pueda pisar a fondo los pedales cómodamente.

- Tirar el estribo (Fig. 22,1) hacia arriba.
- Empujar el asiento hacia delante o atrás.
- Soltar el estribo. El asiento debe engatillar con un ruido.

Ajustar la inclinación del asiento

Ajustar la inclinación del asiento de tal manera que los muslos tengan contacto sin presión con la superficie del asiento.

- Tirar la palanca (Fig. 22,2) hacia arriba.
- Cargándola o descargándola, llevar la superficie del asiento a la posición de inclinación deseada.
- Soltar la palanca. La superficie del asiento debe engatillar con un ruido.

Ajustar el respaldo

Ajustar la inclinación del respaldo del asiento del conductor de tal manera que se pueda sostener el volante con los brazos ligeramente acodados.

■ Girar el mando moleteado (Fig. 22,4). Según la dirección de giro, el respaldo se inclinará hacia delante o atrás.

Ajustar el reposabrazos

La altura de los reposabrazos puede ajustarse sin escalonamiento.

 Girar la rueda moleteada (Fig. 23,1). Según la dirección de giro, el reposabrazos se inclinará hacia arriba o abajo.

4.8.3 Calefacción de asiento (equipamiento especial)



Según el equipamiento, los asientos del conductor y del acompañante estarán equipados con una calefacción de asiento de regulación continua.

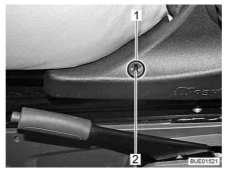


Fig. 24 Interruptor Calefacción de asiento

Conectar la calefacción de asiento:

 Pulsar la parte inferior del interruptor (Fig. 24,1) en el lado izquierdo de la consola del asiento.

Durante el viaje



Ajustar la calefacción de asiento:

- Para ajustar una potencia calorífica más baja, girar la rueda de ajuste (Fig. 24,2) hacia "0".
- Para ajustar una potencia calorífica más alta, girar la rueda de ajuste (Fig. 24,2) hacia "5".

Apagado de la calefacción de asiento:

■ Pulsar la parte superior del interruptor (Fig. 24,1) en el lado izquierdo de la consola del asiento.

4.9 Reposacabezas





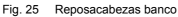




Fig. 26 Reposacabezas banco (alternativa)

Ajustar los reposacabezas (Fig. 25,1) o el reposacabezas (Fig. 26,1) antes de comenzar el viaje, de forma que la parte posterior de la cabeza descanse a la altura de las orejas aproximadamente. Tirar de los reposacabezas hacia arriba o empujarlos hacia abajo.

4.10 Disposición de los asientos



- ▶ Durante el viaje, las personas deben permanecer exclusivamente en las plazas de asiento autorizadas. Puede consultar el número de plazas de asiento autorizado en la documentación del vehículo.
- ▶ Queda prohibido sentarse en los bancos longitudinales durante el viaje.
- ► En las plazas de asiento es obligatorio llevar cinturones de seguridad.



Fig. 27 Símbolo plaza de asiento

Las plazas de asiento que se pueden utilizar durante el viaje están provistas de un adhesivo (Fig. 27).



4.11 Elevalunas eléctrico (en parte equipamiento especial)



- ► El cierre incontrolado de las ventanas puede provocar lesiones por aplastamiento.
- ▶ Al abandonar el vehículo durante corto tiempo extraer la llave de la cerradura de volante. De lo contrario, los niños podrían manejar el elevalunas y sufrir daños en la ventana.

El vehículo está equipado con un elevalunas eléctrico en el lado del conductor.

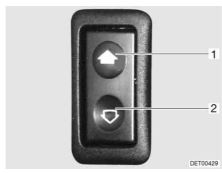


Fig. 28 Interruptor para los elevalunas eléctricos

Abrir: Pulsar la parte inferior del conmutador (Fig. 28,2).

Cerrar: ■ Pulsar la parte superior del conmutador (Fig. 28,1).

4.12 Retrovisor exterior

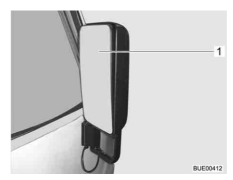






Fig. 30 Retrovisor exterior (fijación superior)

Según el modelo o el equipamiento, el vehículo estará equipado con dos retrovisores exteriores térmicos regulables eléctricamente (Fig. 29,1 ó Fig. 30,1).

El interruptor para ajustar los retrovisores exteriores se encuentra en la puerta del conductor o bien a la izquierda en el salpicadero.

Durante el viaje





Fig. 31 Interruptor de ajuste de los retrovisores exteriores y de la calefacción de los retrovisores exteriores

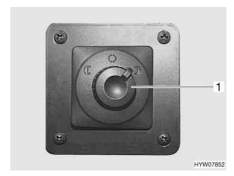


Fig. 32 Interruptor de ajuste de los retrovisores exteriores

Ajustar los retrovisores exteriores:

- Seleccionar el retrovisor exterior que se desea ajustar. Para esto, girar el interruptor giratorio (Fig. 31,2 ó Fig. 32,1) hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Empujar el interruptor (Fig. 31,2 ó Fig. 32,1) hacia la dirección deseada.

Conectar la calefacción de los retrovisores exteriores:

Pulsar el interruptor (Fig. 31,1) en el salpicadero. La luz de control en el interruptor indica el funcionamiento.



4.13 Panel de interruptores adicional Cabina del conductor (Grand Panorama)



▶ Antes de comenzar el viaje, desplazar el oscurecedor de la luna delantera (desde abajo) completamente hacia abajo para que no limite el campo visual del conductor.

Junto al asiento del conductor, delante de la puerta del conductor, está instalado un panel de interruptores para la calefacción de los retrovisores exteriores, la protección del sol / el oscurecedor, la calefacción de la luna delantera y la lámpara de lectura de mapas.



Fig. 33 Panel de interruptores Grand Panorama

Conectar la lámpara de lectura de mapas:

■ Pulsar el interruptor (Fig. 33,1) en el panel de interruptores.



Desconectar la lámpara de lectura de mapas:





Conectar la calefacción de los retrovisores exteriores:

■ Pulsar el interruptor (Fig. 33,2) en el panel de interruptores. La luz de control en el interruptor indica el funcionamiento.

Desplazar el parasol:

Pulsar la parte superior o inferior del conmutador (Fig. 33,3) en el panel de interruptores. El parasol se desplazará hacia arriba o abajo mientras que se esté pulsando el conmutador.



▷ El parasol puede ser usado durante el viaje.

Al estar el vehículo parado, el parasol podrá ser usado como oscurecedor. En combinación con el oscurecedor de la luna delantera (desde abajo), podrá oscurecerse completamente la luna delantera.

Desplazar el oscurecedor de la luna delantera (desde abajo): Pulsar la parte superior o inferior del conmutador (Fig. 33,4) en el panel de interruptores. El oscurecedor de la luna delantera se desplazará hacia arriba o abajo mientras que se esté pulsando el conmutador.



Al estar en marcha el motor y durante el viaje, no será posible desplazar el oscurecedor de la luna delantera.

Desbloqueo de emergencia del oscurecedor de la luna delantera

En caso de una avería, el oscurecedor de la luna delantera cerrado podrá ser abierto con la ayuda de un desbloqueo de emergencia.

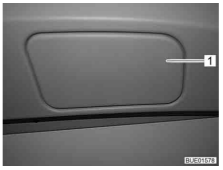


Fig. 34 Tapa del desbloqueo de emergencia

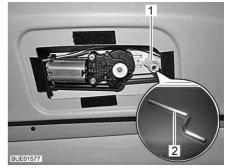


Fig. 35 Desbloqueo de emergencia del oscurecedor de la luna delantera

- Utilizando un objeto plano (p. ej. una moneda), levantar la tapa (Fig. 34,1) del desbloqueo de emergencia en el techo de la cabina del conductor.
- Insertar el brazo largo de la llave hexagonal entregada (Fig. 35,2) en el alojamiento (Fig. 35,1).
- Girar la llave hexagonal hasta que el oscurecedor de la luna delantera ya no limite el campo visual del conductor.

Durante el viaje



Conectar la calefacción de la luna delantera adicional:

- Pulsar la parte superior del conmutador (Fig. 33,5) en el panel de interruptores. Un ventilador soplará el aire de la calefacción del habitáculo sobre la luna delantera (nivel 1).
- Pulsar la parte inferior del conmutador (Fig. 33,5) en el panel de interruptores. Un ventilador soplará el aire de la calefacción del habitáculo sobre la luna delantera (nivel 2).

Las luces de control en el conmutador indican el estado de conmutación.

Desconectar la calefacción de la luna delantera adicional:

- Volver a pulsar la parte del conmutador en la cual está encendida la luz de control.
 - La calefacción de la luna delantera adicional estará desconectada; la luz de control se apagará.



- - En invierno, la calefacción de la luna delantera adicional podrá ser usada para deshelar la luna delantera antes de comenzar el viaje.

4.14 Oscurecedores para la luna delantera, ventana del conductor y del acompañante



▶ Durante el viaje, los oscurecedores de la luna delantera y de las ventanas del conductor/acompañante deben estar abiertos, bloqueados y asegurados con el cierre adicional. No deberá quedar limitada la visión del conductor.



Para el modelo Grand Panorama, el manejo del oscurecedor de la luna delantera está descrito en el apartado 4.13.

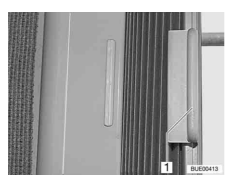


Fig. 36 Estor plegable

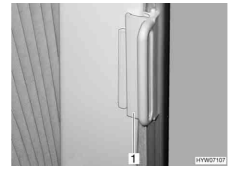


Fig. 37 Bloqueo para estor plegable

Abrir y cerrar:

Sujetar el estor plegable por el mango (Fig. 36,1) y correr hacia la izquierda o hacia la derecha.

Asegurar:

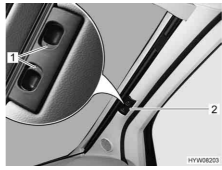
■ Desplazar el tirador (Fig. 37,1) hasta la pieza sobrepuesta. El estor plegable queda asegurado.

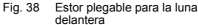


4.15 Estor plegable Remis



▶ Durante el viaje, el estor plegable de la luna delantera y de las ventanas del conductor/acompañante deben estar abiertas, bloqueadas y aseguradas con el cierre adicional.





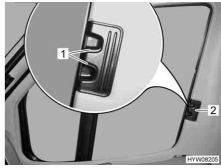


Fig. 39 Estor plegable para la ventana del conductor/acompañante

Asegurar:

- Empujar ambas mitades del estor plegable para la luna delantera en el tirador (Fig. 38,2) hacia afuera, hasta el tope. Al hacerlo, mover el tirador en posición horizontal en dirección a la escotadura de bloqueo.
- Dejar que engatillen los tiradores de desbloqueo (Fig. 38,1).
- Introducir los estores plegables para la ventana del conductor y la ventana del acompañante hasta el tope desplazando el tirador (Fig. 39,2).
- Dejar que engatillen los tiradores de desbloqueo (Fig. 39,1).

4.16 Capó del motor



- Estando el capó del motor abierto hay riesgo de lesiones en el compartimento del motor.
- Aún cuando el motor haya sido desconectado hace un tiempo prolongado todavía podrá estar caliente. ¡Peligro de quemaduras!
- ▶ No trabajar en el compartimento del motor estando el motor en marcha.
- ► El capó del motor debe estar firmemente cerrado y bloqueado durante el viaje. Después de cerrar, comprobar que el bloqueo esté engatillado. Para ello, tirar del capó del motor.

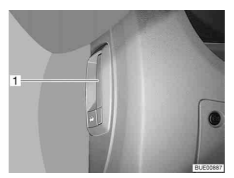


Fig. 40 Palanca de desbloqueo del capó del motor (en el vehículo)

Abrir:

- Tirar de la palanca (Fig. 40,1) a la izquierda o al lado del salpicadero.
- Girar el capó del motor formando un arco hacia delante y hacia arriba.



Cerrar:

- Girar el capó del motor formando un arco hacia abajo y hacia atrás hasta que engatille audiblemente el cierre a presión.
- Comprobar si el capó del motor está bloqueado de forma segura. Para ello, tirar del capó del motor.

4.17 Boquillas de limpiaparabrisas

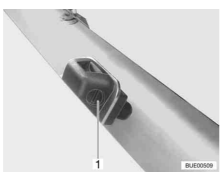


Fig. 41 Boquillas de limpiaparabrisas

El vehículo dispone de boquillas de limpiaparabrisas con ángulo de rociado regulable.

Ajustar:

■ Girar el tornillo de ajuste (Fig. 41,1) con un destonillador apropiado hasta que se alcance la posición deseada.

4.18 Llenar agua limpia-lavaparabrisas

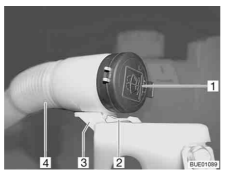


Fig. 42 Tubo de llenado depósito de agua para lavar



Fig. 43 Tubo de llenado en posición de llenado

- Desbloquear y abrir el capó del motor.
- Presionar hacia abajo la pestaña (Fig. 42,2) y mantenerla presionada.
- Extraer la manguera flexible (Fig. 42,4) hacia adelante del soporte (Fig. 42,3).
- Quitar la tapa (Fig. 42,1) del tubo de llenado del depósito de agua para lavar.
- Girar la manguera flexible de tal manera que la abertura de llenado muestre hacia arriba (Fig. 43).
- Llenar lentamente el agua para lavar.
- Apretar la tapa sobre el tubo de llenado del depósito de agua para lavar.
- Volver a desplazar la manguera flexible de regreso al soporte y dejar que engatille.



4.19 Repostar con gasóleo



- ▶ Al llenar el depósito de combustible, sobre ferrys o en el garaje, no debe estar en funcionamiento ningún aparato (p. ej. calefacción o frigorífico) si es que es accionado con llama abierta. ¡Peligro de explosión!
- ▶ Las tapas de cierre para el tubo de llenado de combustible y para el tubo de llenado de agua potable son muy parecidas. Antes de rellenar el depósito es imprescindible controlar la identificación.



▷ El tubo de llenado de combustible está identificado con el rótulo "Diesel".

El tubo de llenado de combustible se encuentra fuera del vehículo, delante a la izquierda.



Fig. 44 Tapa de cierre para el tubo de llenado de combustible

Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 44,1) y girar en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Retirar la tapa de cierre.

Cerrar:

- Colocar la tapa de cierre sobre el tubo de llenado de combustible.
- Girar la llave en sentido de las agujas del reloj.
- Extraer la llave.
- Comprobar si la tapa de cierre quede fijada sobre el tubo de llenado de combustible.



Durante el viaje





Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles para la colocación del vehículo.

Las indicaciones tratan de:

- el freno de mano
- el escalón de entrada
- las cuñas de nivelación
- las cuñas de calzo
- el manejo de los apoyos
- la conexión de 230 V
- el frigorífico
- la orientación de la antena
- la introducción y la extracción del toldillo



- Colocar el vehículo de tal forma que quede lo más horizontalmente posible. De ser necesario, usar las cuñas de nivelación. De lo contrario, el agua no podrá salir normalmente del plato de ducha.
- > Asegurar el vehículo contra rodamiento.
- Animales (particularmente los ratones) pueden causar daños considerables en el interior del vehículo. Para evitar esto, inspeccionar el vehículo regularmente después de la colocación con respecto a daños o rastros de animales.

5.1 Freno de mano

Al estacionar el vehículo, acoplar el freno de mano.

5.2 Escalón de entrada

Para bajar del vehículo debe extraerse totalmente el escalón de entrada. Tener en cuenta la luz de control del salpicadero.

Para el manejo del escalón de entrada, véase el apartado 3.6.

5.3 Cuñas de nivelación



Para el estacionamiento horizontal del vehículo, las cuñas de nivelación permiten una compensación de altura en pendientes y planos de apoyo desnivelados.

5.4 Cuñas de calzo

Al aparcar el vehículo en subidas o bajadas utilizar cuñas de calzo.

En caso de que la masa total técnicamente admisible del vehículo sobrepase 4 t, se deben utilizar cuñas de calzo para aparcar en las pendientes de subida o bajada. Las cuñas de calzo se adjuntan de serie en los vehículos con una masa total de más de 4 t.



5.5 Apoyos

5.5.1 Indicaciones generales



- ► Los apoyos de elevación no deberán ser usados como gato para los trabajos debajo del vehículo (como el cambio de ruedas o los trabajos de mantenimiento).
- ▶ Por debajo del vehículo levantado no se debe colocar persona alguna.



- Los apoyos acoplados no se deben utilizar como gatos. Los apoyos sólo sirven para estabilizar el vehículo parado con respecto a la compresión de los muelles del eje trasero.
- Durante la colocación del vehículo, prestar atención a que los apoyos se carguen uniformemente.
- Antes de ponerse en marcha, subir los apoyos girándolos hasta el tope, retraerlos completamente y asegurarlos.



- Colocar el vehículo de tal forma que quede lo más horizontalmente posible. De lo contrario, el agua no podrá salir normalmente del plato de ducha.

5.5.2 Apoyos de elevación (SAWIKO) (equipamiento especial)



➢ Según el modelo, el hexágono posee una articulación, con la que se puede situar la llave de vaso en una posición más cómoda para su giro.

Para garantizar un funcionamiento correcto, los tubos interiores de los apoyos de elevación deben limpiarse y engrasarse regularmente.

Según el modelo, será ajustable la longitud de los apoyos de elevación.

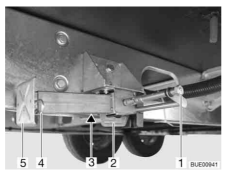


Fig. 45 Apoyo de elevación

Extracción:

- Colocar la llave de vaso en el hexágono (Fig. 45,1) y girarla hasta que el apoyo de elevación quede verticalmente hacia abajo.
- En caso de que la longitud del apoyo de elevación sea ajustable, extraer la clavija hendida (Fig. 45,4) de la prolongación del pie de apoyo (Fig. 45,5).
- Extraer la prolongación del pie de apoyo hasta alcanzar la longitud deseada.



- Introducir la clavija hendida en la prolongación del pie de apoyo.
- Girar en el hexágono hasta que el apoyo de elevación descanse totalmente en el suelo y el vehículo esté en una posición completamente horizontal.

Introducción:

- Colocar la llave de vaso en el hexágono (Fig. 45,1) y girarla hasta que el apoyo de elevación esté de nuevo libre del suelo.
- En caso de que la longitud del apoyo de elevación sea ajustable, extraer la clavija hendida (Fig. 45,4) de la prolongación del pie de apoyo (Fig. 45,5).
- Introducir totalmente la prolongación del pie de apoyo (Fig. 45,5) e introducir la clavija hendida (Fig. 45,4) en el orificio previsto para ello que hay en la prolongación del pie de apoyo.
- Girar el hexágono (Fig. 45,1) hasta que el apoyo de elevación se haya girado hacia arriba y la guía (Fig. 45,2) tenga contacto con el extremo de la ranura (Fig. 45,3).



Antes de comenzar el viaje, tener en cuenta: ¿Están todos los apoyos de elevación retirados, todas las prolongaciones de los pies de apoyo completamente introducidos y asegurados con la clavija hendida?

5.5.3 Apoyos de elevación (AL-KO) (en parte equipamiento especial)

Para garantizar un funcionamiento correcto, los tubos interiores de los apoyos de elevación deben limpiarse y engrasarse regularmente.

Según el modelo, será ajustable la longitud de los apoyos de elevación.

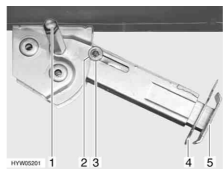


Fig. 46 Apoyo de elevación

Extracción:

- Colocar la llave de vaso en el hexágono (Fig. 46,1) y girarla hasta que el apoyo de elevación quede verticalmente hacia abajo.
- Extraer la clavija hendida (Fig. 46,4) de la prolongación del pie de apoyo (Fig. 46,5).
- Extraer la prolongación del pie de apoyo hasta alcanzar la longitud deseada.
- Introducir la clavija hendida en la prolongación del pie de apoyo.
- Girar en el hexágono hasta que el apoyo de elevación descanse totalmente en el suelo y el vehículo esté en una posición completamente horizontal.



Introducción:

- Colocar la llave de vaso en el hexágono (Fig. 46,1) y girarla hasta que el apoyo de elevación esté de nuevo libre del suelo.
- Extraer la clavija hendida (Fig. 46,4) de la prolongación del pie de apoyo (Fig. 46,5).
- Introducir totalmente la prolongación del pie de apoyo (Fig. 46,5) e introducir la clavija hendida (Fig. 46,4) en el orificio previsto para ello que hay en la prolongación del pie de apoyo.
- Girar con la llave de vaso en el hexágono (Fig. 46,1) hasta que el apoyo de elevación bascule hacia arriba y la arandela de guía (Fig. 46,3) esté totalmente introducida en la entalladura (Fig. 46,2).



5.5.4 Apoyos de elevación eléctricos (AL-KO) (equipamiento especial)



- ➤ Siempre observar los apoyos de elevación eléctricos durante la extracción y la introducción.
- Durante la extracción o extracción de los apoyos de elevación no está permitida la estancia en el vehículo. Riesgo de sufrir lesiones debido a movimientos basculantes inesperados.



- Nunca extraer los apoyos de elevación de tal modo que los neumáticos del vehículo pierdan el contacto con el suelo. De lo contrario, podrán quedar dañados la superestructura y el chasis, y los frenos no tendrán efecto.

- ➢ Si el vehículo está equipado con una suspensión neumática, observar las indicaciones para la extracción e introducción. De lo contrario, podrá quedar sobrecargado el motor de los apoyos de elevación.



- ▷ En caso de que el mando a distancia no se accione durante 2 minutos tras activar el control, el control se apagará automáticamente.
- Al accionar un pulsador del mando a distancia, la luz de control parpadeará.
- ▷ En caso de que los apoyos de elevación estén bajados y se conecte el encendido, sonará una señal acústica pulsante. La señal acústica cesará tras desconectar el encendido.



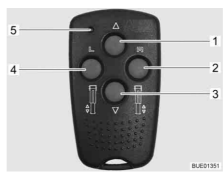


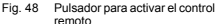
Fig. 47 Mando a distancia para apoyos eléctricos de elevación

Funciones de las teclas

- Preselección: apoyo de elevación izquierdo (Fig. 47,4)
- Preselección: apoyo de elevación derecho (Fig. 47,2)
- Introducir el apoyo de elevación (Fig. 47,1)
- Extraer el apoyo de elevación (Fig. 47,3)
- LED testigo (Fig. 47,5)

Con cada accionamiento de la tecla parpadeará el LED testigo (Fig. 47,5).





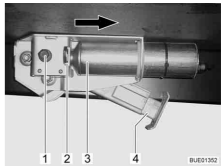


Fig. 49 Apoyo de elevación eléctrico en el vehículo



No extraer el apoyo de elevación hasta el tope final sin que tenga contacto con el suelo.

Extracción:

- Si el vehículo está equipado con una suspensión neumática: Bajar la suspensión neumática (véanse las instrucciones de uso del fabricante); extraer los apoyos de elevación apenas a continuación.
- Pulsar el pulsador (Fig. 48,1) en el salpicadero por aprox. 2 segundos, hasta que suene una breve señal acústica. Ahora, estará activado el mando de apoyos de elevación.
- Pulsar la tecla de preselección del lado de apoyo de elevación (Fig. 47,2 ó 4) por aprox. 1 segundo.
- Dentro de un lapso de 2 segundos, pulsar la tecla "Extraer apoyo de elevación" (Fig. 47,3), y mantenerla pulsada hasta que el pie de apoyo (Fig. 49,4) tenga contacto con el suelo.
- Pulsar la tecla de preselección del otro lado de apoyo de elevación y repetir el procedimiento.

Colocar la autocaravana



Introducción:

- Si el vehículo está equipado con una suspensión neumática: Establecer la presión en la suspensión neumática (véanse las instrucciones de uso del fabricante); introducir los apoyos de elevación apenas a continuación.
- Pulsar el pulsador (Fig. 48,1) en el salpicadero por aprox. 2 segundos, hasta que suene una breve señal acústica. Ahora, estará activado el mando de apoyos de elevación.
- Pulsar la tecla de preselección del lado de apoyo de elevación (Fig. 47,2 ó 4) por aprox. 1 segundo.
- Dentro de un lapso de 2 segundos, pulsar la tecla "Introducir apoyo de elevación" (Fig. 47,1), y mantenerla pulsada hasta que el pie de apoyo (Fig. 49,4) haya sido introducido completamente. Cunado el apoyo de elevación ha sido introducido completamente sonará una señal acústica de control
- Pulsar la tecla de preselección del otro lado de apoyo de elevación y repetir el procedimiento.

Cambiar la pila en el mando a distancia:

- Quitar la parte trasera de la caja.
- Cambiar la pila (CR2032). Prestar atención a los polos de la pila ("+" hacia fuera).



Accionamiento de emergencia

En el caso de que falle accionamiento eléctrico, cada apoyo de elevación puede accionarse a través de una manivela.

Bajar/subir:

- Pulsar el circlip (Fig. 49,2) hacia dentro.
- Desplazar el motor (Fig. 49,3) hasta el tope en la dirección que indica la flecha.
- Bajar o subir el apoyo de elevación como un apoyo de elevación mecánico a través del hexágono (Fig. 49,1).

Cuando se haya eliminado la avería: Empujar el motor en dirección opuesta a la dirección que indica la flecha a la posición inicial. Extraer el circlip (Fig. 49,2) hasta que engatille.



▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.

5.6 Conexión de 230 V

EL vehículo se puede conectar a una alimentación de 230 V (véase el capítulo 8).

5.7 Frigorífico



Cuando el frigorífico se ha ajustado modo de funcionamiento de 12 V, consumirá corriente permanentemente. Por tanto, cambiar a funcionamiento a gas cuando el motor del vehículo no esté en marcha y el vehículo no esté conectado a la alimentación de 230 V.



En los aparatos con selección de energía automática, el modo de funcionamiento de 12 V del frigorífico sólo funcionará en el modo automático si está en marcha el motor del vehículo. Estando el motor del vehículo parado, cambiar el frigorífico a modo de funcionamiento de 230 V o a funcionamiento a gas.

5.8 Instalación de antena parabólica (equipamiento especial)



► Antes de comenzar cada trayecto, comprobar si la antena se encuentra en posición de estacionamiento. ¡Peligro de accidente!



- ▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.

5.8.1 Instalación con orientación automática de la antena (Alden)

La instalación de antena parabólica está equipada con una unidad automática de posicionamiento. La unidad automática de posicionamiento se encarga de orientar la antena con exactitud.

La pantalla plana lleva integrado un receptor digital.

El manejo de la instalación de antena parabólica se hace por medio del mando a distancia.

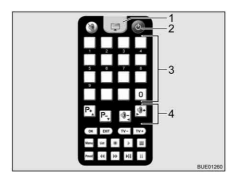


Fig. 50 Mando a distancia

- 1 Tecla de televisión
- 2 Tecla On/Off
- 3 Teclas de memoria
- Teclas de función

Orientar la instalación:

- Conectar el televisor.
- Pulsar la tecla "()" (Fig. 50,2) del mando a distancia. La antena parabólica se levanta de su posición de estacionamiento y conmuta al modo de búsqueda. Cuando la instalación haya encontrado un satélite, sonará una señal acústica.
- Ajustar la emisora deseada con las teclas de memoria (Fig. 50,3) o las teclas de función (Fig. 50,4).

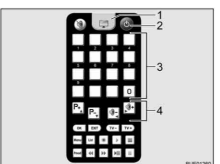


5.8.2 Instalación con orientación semiautomática de la antena (Alden)

La instalación de antena parabólica está equipada con una unidad semiautomática de posicionamiento.

La pantalla plana lleva integrado un receptor digital.

El manejo de la instalación de antena parabólica se hace por medio de los mandos a distancia.



ig. 51 Mando a distancia del televisor

- 1 Tecla de televisión
- 2 Tecla On/Off
- 3 Teclas de memoria
- Teclas de función

Conectar la instalación de antena parabólica:

- Conectar el televisor.
- Pulsar la tecla "(Fig. 51,2) del mando a distancia para el televisor. La instalación conmuta al modo de búsqueda. Suena un pitido permanente.
- Pulsar la tecla "☐" del mando a distancia para la antena. La antena parabólica se levanta de su posición de estacionamiento y se mueve a la última posición indicada.
- Para cambiar a la recepción de televisión, pulsar la tecla de televisión (Fig. 51,1) del mando a distancia para el televisor. El pitido cesa. Aparece una imagen en la pantalla.

Orientar la antena:

- Seleccionar la emisora deseada con las teclas de memoria (Fig. 51,3) del mando a distancia para el televisor o con las teclas de función (Fig. 51,4).
- Corregir la inclinación de la antena en el mando a distancia de la antena con las teclas "↑ " o "√ " conforme a los mapas adjuntos.
- Aflojar la sujeción del mástil de la antena.
- Girar la antena lentamente. Cuando la antena haya encontrado un satélite, sonará una señal acústica.
- Optimizar la recepción girando e inclinando la antena.
- Volver a apretar ligeramente la sujeción del mástil de la antena.

Bajar la antena para el viaje:

- Aflojar la sujeción del mástil de la antena.
- Girar la antena hasta que la ranura de la sujeción y la del mástil de la antena se encuentren una sobre la otra.
- Pulsar la tecla "☐" del mando a distancia para la antena. La antena parabólica se coloca en la posición de estacionamiento.
- Comprobar si la antena se ha bajado completamente y si muestra hacia la parte trasera del vehículo.
- Volver a apretar ligeramente la sujeción del mástil de la antena.
- Desconectar el televisor.



5.8.3 Instalación con orientación automática de la antena (Oyster)



► Antes de comenzar cada trayecto, comprobar si la antena se encuentra en posición de estacionamiento. ¡Peligro de accidente!



- Mientras se realice la búsqueda de satélite, el vehículo debe estar parado. No moverse por el vehículo.
- Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.

La instalación de antena parabólica está equipada con una unidad automática de posicionamiento. Esta unidad se encarga de orientar la antena exactamente al satélite deseado.

El manejo se realiza a través del menú (pantalla del televisor) con el mando a distancia.

Orientar la instalación:

- Conectar el televisor.
- Conectar el receptor con el interruptor de red. Cuando está iluminado el LED verde del receptor infrarrojo del receptor, el receptor estará dispuesto para el funcionamiento.
- Conectar el receptor con el mando a distancia. La antena parabólica se levanta de su posición de estacionamiento y conmuta al modo de búsqueda.

Cuando la instalación ha encontrado el satélite, aparece automáticamente el canal de televisión seleccionado.

5.9 Toldillo (equipamiento especial)



- ▷ En caso de lluvia, acortar uno de los pies de apoyo para que escurra el agua.
- ▷ Introducir el toldillo solo cuando esté seca la lona. Si se ha de introducir el toldillo con la lona mojada: Volver a extraer el toldillo lo más rápidamente posible para secar la lona.
- ▷ Antes de la introducción, quitar hojas y suciedad gruesa del toldillo.



- Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.

Ventajas del toldillo

Las ventajas de un toldillo son:

- El toldillo proporciona sombra.
- El toldillo conforma una antesala techada, ampliando así el espacio.
- El vehículo tendrá un tamaño más acogedor.

Colocar la autocaravana





Fig. 52 Toldillo

Colocar el toldillo:

- Extraer el toldillo (Fig. 52,1) con la manivela.
- Colocar los brazos portadores (Fig. 52,2) cuando el toldillo esté abierto.



Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles para la vida en el vehículo. Las indicaciones tratan de:

- la apertura y el cierre de las puertas y trampillas
- los interruptores de luz
- el mando de luces
- el ajuste del foco
- el posicionamiento del televisor
- la ventilación del vehículo
- la apertura y el cierre de las ventanas y persianas
- la apertura y el cierre de los oscurecedores en la cabina del conductor
- la apertura y el cierre de las claraboyas
- la modificación de las superficies de la mesa
- la transformación de las mesas
- el ajuste del banco longitudinal
- la utilización de las camas
- la utilización de la ducha exterior

6.1 Cierre centralizado (en parte equipamiento especial)



- ▷ El cierre centralizado bloquea la puerta del conductor, la puerta del acompañante y la puerta de entrada de la superestructura.
- ▷ El cierre centralizado no funcionará en caso de que el separador de batería del bloque eléctrico esté desconectado.
- Si después de accionar el botón de desbloqueo no se abre ninguna puerta dentro de un lapso de 40 segundos, el cierre centralizado volverá a bloquear las puertas automáticamente.

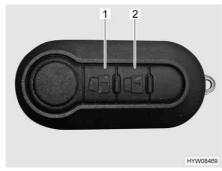


Fig. 53 Mando a distancia del cierre centralizado

Desbloquear:

■ Pulsar el pulsador (Fig. 53,1) una vez brevemente. Las cerraduras de las puertas estarán desbloqueadas.

Bloquear:

■ Pulsar el pulsador (Fig. 53,2) una vez brevemente. Las cerraduras de las puertas estarán bloqueadas.

6.2 Puerta de entrada y puerta del conductor



Conducir sólo con las puertas bloqueadas.





- ▷ El bloqueo de las puertas puede evitar que se abran por sí solas, p. ej. en caso de accidente.
- ▷ Bloquear siempre las puertas del vehículo al abandonarlo.

6.2.1 Puerta del conductor, en el exterior (en parte equipamiento especial)



Fig. 54 Cerradura de la puerta del conductor, en el exterior

Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 54,1) y girarla hacia "Abrir" (Fig. 54,4) hasta que la cerradura de la puerta esté abierta.
- Girar hacia atrás la llave a la posición central y extraerla.
- Tirar del tirador de la puerta (Fig. 54,3). La puerta está abierta.

Bloquear:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 54,1) y girarla hacia "Bloquear" (Fig. 542) hasta que la cerradura de la puerta esté bloqueada.
- Girar hacia atrás la llave a la posición central y extraerla.

6.2.2 Puerta del conductor, en el interior (en parte equipamiento especial)



Fig. 55 Cerradura de la puerta del conductor, en el interior

Abrir:

■ Tirar de la palanca de apertura de la puerta (Fig. 55,1). El botón de seguridad (Fig. 55,2) salta y la cerradura de la puerta se desbloquea.

Bloquear:

- Cerrar la puerta.
- Presionar hacia abajo el botón de seguridad (Fig. 55,2).



6.2.3 Puerta de entrada, en el exterior (Hartal M1)



Fig. 56 Cerradura de la puerta de entrada, en el exterior

Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 56,1) y girarla hasta que esté desbloqueada la cerradura de la puerta.
- Girar hacia atrás la llave a la posición central y extraerla.
- Tirar del tirador de la puerta (Fig. 56,2). La puerta está abierta.

Bloquear:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 56,1) y girarla hasta que esté bloqueada la cerradura de la puerta.
- Girar hacia atrás la llave a la posición central y extraerla.

6.2.4 Puerta de entrada, en el interior (Hartal M1)



Fig. 57 Cerradura de la puerta de entrada, en el interior, bloqueada

Abrir:

■ Presionar la palanca (Fig. 57,2).

Bloquear:

■ Presionar la corredera (Fig. 57,1) hacia abajo.



6.2.5 Puerta de entrada, en el exterior (Hartal Premium) (en parte equipamiento especial)



Fig. 58 Cerradura de la puerta de entrada, en el exterior

Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 58,1) y girarla hasta que esté desbloqueada la cerradura de la puerta.
- Girar hacia atrás la llave a la posición central y extraerla.
- Tirar del tirador de la puerta (Fig. 58,2). La puerta está abierta.

Bloquear:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 58,1) y girarla hasta que esté bloqueada la cerradura de la puerta.
- Girar hacia atrás la llave a la posición central y extraerla.

6.2.6 Puerta de entrada, en el interior (Hartal Premium) (en parte equipamiento especial)



Fig. 59 Cerradura de la puerta de entrada, en el interior

Abrir:

■ Tirar del tirador (Fig. 59,2). Se desbloqueó la cerradura de la puerta.

Bloquear:

■ Presionar la parte superior del tirador (Fig. 59,2) hacia el alojamiento del tirador (Fig. 59,1).



6.2.7 Ventana de la puerta de entrada (Hartal Premium) (en parte equipamiento especial)

En la puerta de entrada está integrada una ventana con un estor plegable.

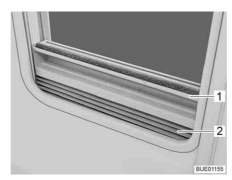


Fig. 60 Estor plegable

Cerrar:

■ Sujetar el estor plegable (Fig. 60,2) por el centro del agarradero (Fig. 60,1), tirar de abajo a arriba y soltarla a la altura deseada. El estor plegable se queda fijo a esta altura.

Abrir:

 Sujetar el estor plegable por el centro del agarradero y empujarlo hacia abajo.

6.2.8 Protección contra insectos plegable en la puerta de entrada (en parte equipamiento especial)



➢ Abrir la protección contra insectos completamente antes de cerrar la puerta de entrada.



Fig. 61 Protección contra insectos

Cerrar:

■ Extraer la protección contra insectos (Fig. 61,1) por el listón completamente.

Abrir:

■ Regresar la protección contra insectos (Fig. 61,1) por el listón a su posición inicial.



6.3 Trampillas exteriores



- Antes de comenzar el viaje, cerrar todas las trampillas exteriores y bloquear las cerraduras de las trampillas.
- Para abrir y cerrar la trampilla exterior, abrir o cerrar todas las cerraduras montadas en la trampilla exterior.



▷ Cerrar todas las trampillas exteriores al abandonar el vehículo.

Las trampillas exteriores montadas en el vehículo están equipadas con cilindros de cierre iguales. Por lo tanto, con la misma llave pueden abrirse todas las cerraduras.

6.3.1 Cerradura de la trampilla con tirador concha



▶ Para abrir la trampilla exterior, tirar al mismo tiempo de los tiradores de todas las cerraduras montadas en la trampilla exterior.



Fig. 62 Cerradura de la trampilla con tirador concha

Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 62,1) y girarla un cuarto de vuelta. La cerradura de la trampilla está desbloqueada.
- Extraer la llave.
- Tirar del asidero de la cerradura (Fig. 62,2). La trampilla exterior está abierta.

Cerrar:

- Cerrar completamente la trampilla exterior.
- Introducir la llave en el cilindro de cierre y girarla un cuarto de vuelta. La cerradura de la trampilla está bloqueada.
- Extraer la llave.



6.3.2 Cerradura de la trampilla, de forma elíptica



▷ En caso de lluvia puede penetrar agua en la cerradura de la trampilla abierta. Por ello, cerrar el tirador de la cerradura.

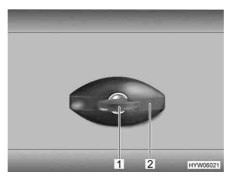


Fig. 63 Cerradura de la trampilla, de forma elíptica, cerrada

Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 63,1) y girarla un cuarto de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj. El asidero de la cerradura (Fig. 63,2) se abre de golpe.
- Extraer la llave.
- Girar el asidero de la cerradura un cuarto de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj. La cerradura de la trampilla está abierta.

Cerrar:

- Cerrar completamente la trampilla exterior.
- Girar el asidero de la cerradura en sentido de las agujas del reloj hasta que esté en posición horizontal. Ahora, la cerradura de la trampilla está engatillada, pero no bloqueada.
- Introducir la llave en el cilindro de cierre.
- Con la llave introducida, oprimir el asidero de la cerradura y girar la llave un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj. El asidero de la cerradura queda bloqueado.
- Extraer la llave.



6.3.3 Cerradura de la trampilla con botón de presión

Según el tamaño de trampilla, la trampilla de servicio estará equipada con uno o dos cierres a presión bajo llave.



Fig. 64 Cierre a presión de la trampilla de servicio

Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre del cierre a presión bajo llave (Fig. 64,1) y girarla un cuarto de vuelta. El cierre a presión está desbloqueado.
- Extraer la llave.
- Si fuera necesario, desbloquear también el segundo cierre a presión.
- Pulsar ambos botones de presión de los cierres a presión al mismo tiempo con los pulgares y abrir la trampilla de servicio.

Cerrar:

- Cerrar la trampilla de servicio presionándola. Ahora, los cierres a presión están engatillados, pero no bloqueados.
- Introducir la llave en el cilindro de cierre del cierre a presión bajo llave (Fig. 64,1) y girarla un cuarto de vuelta. El cierre a presión está bloqueado.
- Extraer la llave.
- Si fuera necesario, bloquear también el segundo cierre a presión.

6.3.4 Trampilla para la conexión de 230 V, cuadrada

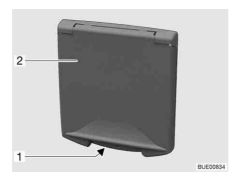


Fig. 65 Trampilla para la conexión de 230 V

- 1 Asidero cóncavo
- 2 Trampilla exterior

Abrir: ■ Meter la mano e

■ Meter la mano en el asidero cóncavo (Fig. 65,1) de la trampilla exterior (Fig. 65,2) y girar la trampilla exterior hacia arriba.

Cerrar:

■ Girar hacia abajo la trampilla exterior y cerrarla presionándola.



6.3.5 Tapa de cierre para el tubo de llenado de agua potable

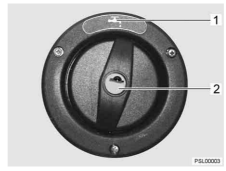


Fig. 66 Tapa de cierre para el tubo de llenado de agua potable



▶ Las tapas de cierre para el tubo de llenado de agua potable y para el tubo de llenado de combustible son muy parecidas. Antes de rellenar el depósito es imprescindible controlar la identificación.



Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 66,2) y girar en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Retirar la tapa de cierre.

Cerrar:

- Insertar la tapa de cierre en el tubo de llenado de agua potable.
- Girar la llave en sentido de las agujas del reloj.
- Extraer la llave.

6.4 Trampillas de muebles





6.4.1 Trampillas de muebles con botón de presión



Fig. 67 Trampilla de muebles con botón de presión

Abrir:

- Pulsar la parte interior de la cerradura. El botón de presión salta hacia afuera (Fig. 67).
- Agarrar el botón de presión y abrir la trampilla de muebles.

Cerrar:

- Cerrar la trampilla de muebles presionándola.
- Apretar el botón de presión hasta que engatille. Una vez que haya engatillado, la trampilla de muebles estará bien cerrada.

6.4.2 Trampillas de muebles con listón de desbloqueo

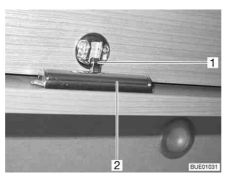


Fig. 68 Trampilla de mueble con listón de desbloqueo

- 1 Bloqueo
- 2 Listón de desbloqueo

Abrir:

- Presionar el listón de desbloqueo (Fig. 68,2) en el lado interior de la trampilla de mueble y mantenerlo presionado.
- Abrir la trampilla.

Cerrar:

■ Presionar la trampilla de muebles hacia abajo hasta que el bloqueo (Fig. 68,1) encaje de forma audible.



6.4.3 Trampillas de muebles con tirador y botón de presión

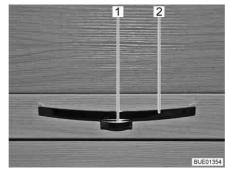


Fig. 69 Trampilla de muebles con tirador (ejemplo)

Abrir:

- Presionar el botón de desbloqueo (Fig. 69,1) en el tirador (Fig. 69,2) y mantenerlo presionado.
- Tirar del tirador hasta que la trampilla de muebles quede abierta.

Cerrar:

■ Presionar la trampilla de muebles hacia abajo hasta que el soporte de trampilla cierre perceptiblemente y se oiga engatillar el bloqueo.

6.4.4 Trampillas de muebles con tirador de desbloqueo

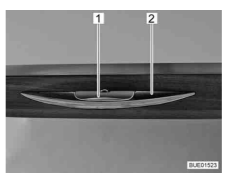


Fig. 70 Trampilla de mueble con tirador de desbloqueo

Abrir:

- Presionar el tirador de desbloqueo (Fig. 70,1) y mantenerlo presionado.
- Tirar del tirador (Fig. 70,2) hasta que la trampilla de mueble esté abierta.

Cerrar:

■ Presionar la trampilla de muebles hacia abajo hasta que el soporte de trampilla cierre perceptiblemente y se oiga engatillar el bloqueo.



6.4.5 Trampillas de muebles con tirador de desbloqueo

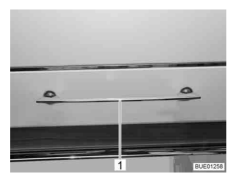


Fig. 71 Trampilla de mueble con tirador de desbloqueo

Abrir:

- Presionar hacia abajo el tirador de desbloqueo (Fig. 71,1) y mantenerla presionada.
- Tirar del tirador de desbloqueo hasta que la trampilla quede abierta.

Cerrar:

■ Presionar la trampilla de muebles hacia abajo hasta que el soporte de trampilla cierre perceptiblemente y se oiga engatillar el bloqueo.

6.5 Interruptores de luz

6.5.1 Zona de entrada



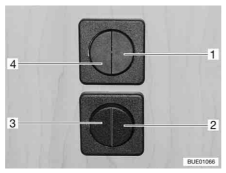


Fig. 72 Interruptores de luz

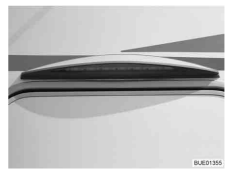


Fig. 73 Lámpara del toldo

En la zona de entrada se encuentran los interruptores (Fig. 72,1-4) para las siguientes lámparas:

- Iluminación de la entrada
- Iluminación del toldo (ilumina hacia abajo)
- Iluminación del toldo (ilumina hacia arriba)
- Iluminación del habitáculo

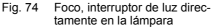


6.5.2 Zona interior



Las lámparas mostradas en este apartado son ejemplos. No están representadas todas las lámparas utilizadas en el vehículo. Los ejemplos habrán de ilustrar los posibles lugares de instalación de interruptores de luz. El tipo y la apariencia de los interruptores de luz podrá divergir de la forma mostrada aquí.





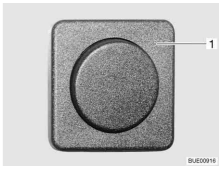


Fig. 75 Interruptor de luz separado

Según el modelo, los interruptores de luz se encuentran instalados en diferentes puntos: Directamente en la lámpara correspondiente (Fig. 74,1) o separado de la lámpara, en lugares de fácil acceso (Fig. 75,1).



Fig. 76 Lámpara halógena empotrada (ejemplo)

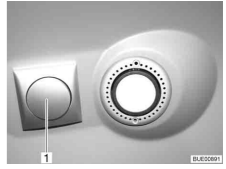


Fig. 77 Lámpara halógena empotrada (ejemplo)

Otros interruptores de luz en el habitáculo se encuentran directamente en la lámpara correspondiente (Fig. 76) o cerca de la lámpara (Fig. 77,1).



Fig. 78 Lámpara de tubo

Por lo general, en las lámparas de tubo, el interruptor de luz (Fig. 78,1) se encuentra directamente en la lámpara.



6.5.3 Lámpara del armario ropero



- ➢ Al cerrar la puerta del armario ropero. la lámpara del armario ropero se desconectará automáticamente.
- Un sensor de luminosidad se encarga de que la lámpara del armario ropero sólo esté encendida en caso de oscuridad. De este modo se evitará que la lámpara del armario ropero se conecte involuntariamente en caso de luz diurna y que las pilas se gasten antes de tiempo.

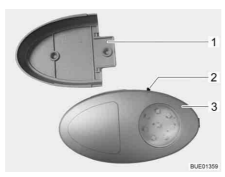


Fig. 79 Lámpara del armario ropero

El interruptor (Fig. 79,2) está instalado directamente en la lámpara del armario ropero (Fig. 79,3).

6.6 Mando de luces

Funciones

Según el modelo, el vehículo está equipado con un sistema de luces centralizado. A través de este sistema de luces se podrán conmutar y atenuar lámparas individuales o grupos de lámparas pertenecientes al sistema de luces.

Adicionalmente, se han integrado funciones de escenas en el sistema de luces. Con las funciones de escenas se podrá guardar y llamar la luminosidad deseada de todos los grupos de lámparas.



Interruptores de luz

Las lámparas que están integradas en el sistema de luces se controlan a través de los pulsadores en el panel (Fig. 80), o a través de los pulsadores en dos conmutadores (Fig. 81 y Fig. 82). Los conmutadores están instalados en diferentes lugares en el vehículo.



Pulsadores en el panel

En el panel se dispone de todas las funciones del mando de luces.



Fig. 80 Panel

Pulsadores en el conmutador

En los dos conmutadores no se dispone de todas las funciones del mando de luces.







Fig. 82 Pulsadores en el habitáculo y la zona del dormitorio

Símbolos

Los símbolos enumerados en la tabla siguiente siempre tienen el mismo significado.

Símbolo	Significado
M	Escena de iluminación
	Luz principal del habitáculo
	Iluminación indirecta del habitáculo
	Luz principal en la zona del dormitorio
	Iluminación indirecta en la zona del dormitorio
*	Luz de noche
	Todas las lámparas "DESCONECTADAS"



Manejo Cada tecla tiene funciones diferentes:

Tecla	Pulsar brevemente	Mantener pulsada
Escena	Conectar/desconectar la escena guardada	Almacenamiento del ajuste actual de la escena (> 3 segundos, hasta que todas las lámparas conectadas fluctúan brevemente)
Luz	Conectar/desconectar la lámpara correspondiente	Dimming de la lámpara co- rrespondiente (> 1 segundo)

6.7 Foco



- ▶ Las bombillas y los portalámparas pueden estar muy calientes.
- Dejar que las bombillas y los portalámparas se enfríen antes de tocarlos.
- Cuando la lámpara esté conectada o todavía caliente, la distancia de seguridad hacia objetos combustibles como estores o cortinas deberá ser de 30 cm como mínimo. ¡Peligro de incendio!

El foco se puede girar, desplazar y desmontar.

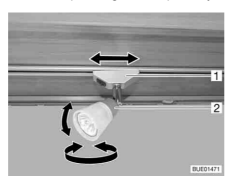


Fig. 83 Foco

Girar:

■ Coger la carcasa (Fig. 83,2) y girarla.

La carcasa se puede girar en diferentes direcciones:

- Hacia la izquierda o la derecha
- Hacia arriba o hacia abajo

Desplazar:

- Agarrar el soporte (Fig. 83,1) y girarlo aprox. 45°.
- Desplazar el foco a la posición deseada a lo largo del sistema de rieles.

Retirar:

- Agarrar el soporte (Fig. 83,1) y girarlo 90°.
- Sacar el foco del riel.

El foco se puede insertar en cualquier posición de los rieles.



6.8 Soporte para pantalla plana



▶ Antes de comenzar el viaje, llevar la pantalla plana y el soporte de la pantalla a la posición inicial y retenerlos. En caso de que el soporte de la pantalla esté instalado en un armario de TV: Cerrar el armario de TV.



▷ En caso de que haya peligro de congelación, sacar el televisor de pantalla plana del vehículo.

6.8.1 Fijación en la columna

El soporte para la pantalla plana está fijada en una columna.

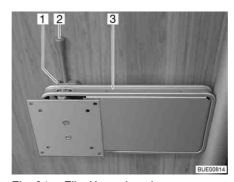


Fig. 84 Fijación en la columna

Posicionar:

- Empujar la palanca de desbloqueo (Fig. 84,2) hacia el lado y girar el soporte (Fig. 84,3) junto con la pantalla plana a la posición deseada.
- Presionar la pantalla plana levemente hacia arriba y girarla a la posición deseada. Son posibles tres ángulos de inclinación diferentes.

Guardar:

■ Girar la pantalla plana hacia la posición inicial hasta que el soporte (Fig. 84,3) engatille en el bloqueo (Fig. 84,1).

6.8.2 Soporte en el armario de TV

La pantalla plana está fijada en un dispositivo de extracción del armario de TV.

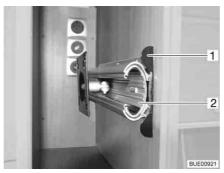


Fig. 85 Soporte en el armario de TV

Posicionar:

- Hundir el listón de desbloqueo (Fig. 85,1).
- Extraer el dispositivo de extracción (Fig. 85,2) hasta el tope.
- Girar la pantalla plana a la posición deseada.



Guardar:

- Regresar la pantalla plana a la posición inicial.
- Introducir el dispositivo de extracción (Fig. 85,2) hasta que engatille el listón de desbloqueo (Fig. 85,1).

6.8.3 Soporte con brazo articulado

La pantalla plana está fijada en el brazo articulado.



Fig. 86 Soporte con brazo articulado

Posicionar:

- Tirar del botón de desbloqueo (Fig. 86,3). El brazo articulado (Fig. 86,4) estará desbloqueado.
- Girar la pantalla plana a la posición deseada.
- Detener la pantalla plana con ambas manos en los bordes superior e inferior y ajustar la inclinación deseada.

Guardar:

■ Girar la pantalla plana de regreso a la posición inicial hasta que el soporte (Fig. 86,1) engatille en el bloqueo (Fig. 86,2).

6.8.4 Soporte de pared

La pantalla plana está fijada en un soporte de pared.

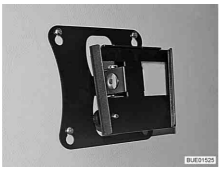


Fig. 87 Soporte de pared



Durante el viaje, la pantalla plana podrá permanecer en cualquier posición.
 No son necesarias ningunas medidas de almacenamiento.



6.9 Ventilación



► El oxígeno en el interior del vehículo se consume debido a la respiración o al funcionamiento de aparatos empotrados a gas. Por ello, el oxígeno debe renovarse constantemente. Para este fin se han instalado ventilaciones forzosas (p. ej. claraboyas con ventilación forzosa, ventiladores de techo tipo hongo o ventiladores de suelo) en el vehículo. No cubrir ni obstruir las ventilaciones forzosas ni en el interior ni en el exterior, p. ej. con una manta. Mantener las ventilaciones forzosas libres de nieve y polvo. Existe peligro de asfixia debido a la acumulación del contenido de CO₂.



- Ante determinadas condiciones atmosféricas puede aparecer agua de condensación en objetos metálicos a pesar de disponer de una ventilación suficiente (p. ej. uniones atornilladas al chasis/piso).
- ▷ En los orificios de paso (p. ej. ventiladores de techo tipo hongo, bordes de claraboyas, cajas de enchufe, tubos de llenado, trampillas, etc.) se pueden formar puentes térmicos adicionales.

Agua de condensación

Procurar una renovación constante del aire mediante la ventilación frecuente y selectiva. Solamente de este modo se impide que se forme agua de condensación durante tiempo frío y moho a consecuencia de ello. Si la potencia calorífica, la distribución de aire y la ventilación están bien coordinadas, se puede crear un ambiente agradable en las temporadas frías del año. Para evitar corrientes de aire, cerrar las boquillas de salida de aire del salpicadero y ponga la distribución de aire del vehículo básico en la posición de aire circulante.

El vehículo debería estar siempre bien ventilado durante las paradas prolongadas, sobre todo en verano, ya que puede acumularse calor. En esto, no sólo ventilar el espacio interior sino también todos los compartimentos de almacenamiento accesibles desde el exterior. En caso de que el vehículo se encuentre parado en un local cerrado (p. ej. un garaje), ventilar también el lugar donde se está aparcando. Agua de condensación que se presente podrá causar el desarrollo de moho.

6.10 Ventanas



- ▶ Las ventanas están equipadas con persiana oscurecedora enrollable o estor plegable y con mosquitera enrollable o protección contra insectos plegable. La persiana oscurecedora y la mosquitera enrollables saltan automáticamente al soltar el bloqueo, debido a la fuerza de tracción, volviendo a la posición inicial. Para no dañar la mecánica de tracción, retener la persiana oscurecedora enrollable/mosquitera enrollable y llevarla lentamente a su posición inicial. El estor plegable y la protección plegable contra insectos están confeccionados de tejido fino. Con el objeto de no dañar el estor plegable o la protección contra insectos, llevar el estor plegable o la protección contra insectos por el tirador con cuidado a su posición inicial.
- No dejar las persianas bajadas durante un largo periodo de tiempo, pues esto provocaría un desgaste más rápido del material.





Al estar la persiana oscurecedora enrollable o el estor plegable cerrado completamente, es posible que en caso de irradiación solar intensa se acumule calor entre la persiana oscurecedora enrollable/el estor plegable y la ventana. Podrá dañarse la ventana.

Si el oscurecedor está instalado en la caja de la persiana inferior, por ello cerrar el oscurecedor a sólo 2/3 en caso de irradiación solar intensa. De tal manera podrá escapar el calor entre la ventana y el oscurecedor. Si el oscurecedor está instalado en la caja de la persiana superior, cerrar

Si el oscurecedor está instalado en la caja de la persiana superior, cerrar el oscurecedor completamente y abrirlo regularmente.

Además, llevar la ventana a la posición de "ventilación continua".

- > Antes de comenzar el viaje, cerrar las ventanas.
- ▷ En función de las condiciones climáticas, cerrar las ventanas de manera que no pueda penetrar humedad alguna.
- ▶ Para abrir y cerrar las ventanas, abrir o cerrar todas las palancas de bloqueo montadas en las ventanas.



- > Cerrar las ventanas del vehículo al abandonarlo.
- ▷ En el interior de la luna doble de vidrio acrílico se puede producir una empañadura ligera de agua de condensación en caso de grandes diferencias de temperatura o en condiciones climáticas extremas. La luna está construida de forma que, cuando asciende la temperatura exterior, el agua de condensación puede evaporarse de nuevo. No se ha de temer ningún daño de la luna doble de vidrio acrílico debido a agua de condensación.



6.10.1 Ventana abatible con soportes giratorios



- ➢ Al abatir la ventana abatible, prestar atención a que no se produzcan torsiones. Abatir y cerrar la ventana abatible uniformemente.
- ➢ Si la palanca de bloqueo está equipada con un botón de seguridad, presionar el botón de seguridad en cada manejo de la palanca de bloqueo.

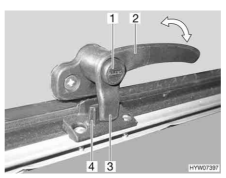


Fig. 88 Palanca de bloqueo con botón de seguridad en la posición de "cerrado"

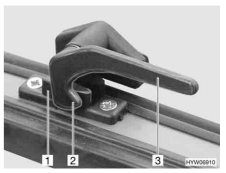


Fig. 89 Palanca de bloqueo en la posición de "cerrado"

Abrir:

- Si existe, pulsar el botón de seguridad (Fig. 88,1) y mantenerlo pulsado.
- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 88,2 ó Fig. 89,3) un cuarto de vuelta hacia la mitad de la ventana.



Fig. 90 Ventana abatible con soporte giratorio

■ Abrir la ventana abatible hasta la posición deseada y fijarla con el botón moleteado (Fig. 90,1).

La ventana abatible permanece bloqueada en la posición deseada.

Cerrar:

- Girar el botón moleteado (Fig. 90,1) hasta que se libere el bloqueo.
- Cerrar la ventana abatible.
- Si existe, pulsar el botón de seguridad (Fig. 88,1) y mantenerlo pulsado.
- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 88,2 ó Fig. 89,3) un cuarto de vuelta hacia el marco de la ventana. El saliente de bloqueo (Fig. 88,3 ó Fig. 89,2) de la palanca de bloqueo se encuentra en la cara interior del bloqueo de la ventana (Fig. 88,4 ó Fig. 89,1).



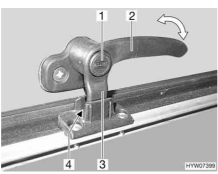


Fig. 91 Palanca de bloqueo con botón de seguridad en la posición de "ventilación continua"

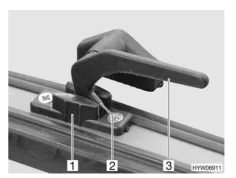


Fig. 92 Palanca de bloqueo en la posición de "ventilación continua"

Ventilación continua

Con la palanca de bloqueo, la ventana abatible puede colocarse en dos posiciones diferentes:

- En la posición "ventilación continua" (Fig. 91 y Fig. 92)
- En la posición "cerrada fijamente" (Fig. 88 y Fig. 89)

Para situar la ventana abatible en posición de "ventilación continua":

- Si existe, pulsar el botón de seguridad (Fig. 91,1) y mantenerlo pulsado.
- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 91,2 ó Fig. 92,3) un cuarto de vuelta hacia la mitad de la ventana.
- Presionar la ventana abatible ligeramente hacia fuera.
- Girar de nuevo hacia atrás la palanca de bloqueo. El saliente de bloqueo (Fig. 91,3 ó Fig. 92,2) de la palanca de bloqueo se ha de introducir para ello en el rebaje del bloqueo de la ventana (Fig. 91,4 ó Fig. 92,1).
- Si existe, soltar el botón de seguridad (Fig. 91,1).
- Asegurarse de que el botón de seguridad no esté metido, sino que asegure la palanca de bloqueo.

Durante el viaje, la ventana abatible no deberá estar en la posición de "ventilación continua".

En caso de lluvia podrán penetrar salpicaduras de agua al habitáculo si la ventana abatible está en la posición de "ventilación continua". Por lo tanto, cerrar por completo las ventanas abatibles.



6.10.2 Ventana abatible con soportes automáticos



- Abrir la ventana completamente para liberar el bloqueo. Si no se libera el bloqueo y a pesar de ello se cierra la ventana, la ventana podrá romperse debido a la gran contrapresión.
- ➢ Al abatir la ventana abatible, prestar atención a que no se produzcan torsiones. Abatir y cerrar la ventana abatible uniformemente.
- Si la palanca de bloqueo está equipada con un botón de seguridad, presionar el botón de seguridad en cada manejo de la palanca de bloqueo.

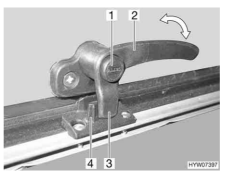


Fig. 93 Palanca de bloqueo con botón de seguridad en la posición de "cerrado"

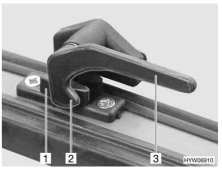


Fig. 94 Palanca de bloqueo en la posición de "cerrado"

Abrir:

- Si existe, pulsar el botón de seguridad (Fig. 93,1) y mantenerlo pulsado.
- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 93,2 ó Fig. 94,3) un cuarto de vuelta hacia la mitad de la ventana.

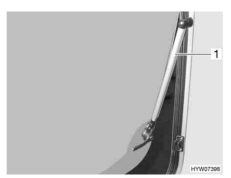


Fig. 95 Ventana abatible con soporte automático

■ Abrir la ventana abatible hasta la posición de enclavamiento deseada. El soporte automático (Fig. 95,1) engatilla automáticamente.

La ventana abatible permanece bloqueada en la posición deseada.

Cerrar:

- Extender la ventana abatible hasta que se libere el bloqueo.
- Cerrar la ventana abatible.
- Si existe, pulsar el botón de seguridad (Fig. 93,1) y mantenerlo pulsado.
- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 93,2 ó Fig. 94,3) un cuarto de vuelta hacia el marco de la ventana. El saliente de bloqueo (Fig. 93,3 ó Fig. 94,2) de la palanca de bloqueo se encuentra en la cara interior del bloqueo de la ventana (Fig. 93,4 ó Fig. 94,1).



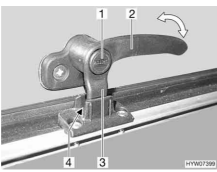


Fig. 96 Palanca de bloqueo con botón de seguridad en la posición de "ventilación continua"

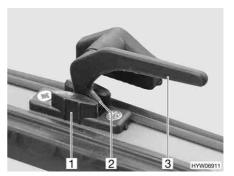


Fig. 97 Palanca de bloqueo en la posición de "ventilación continua"

Ventilación continua

Con la palanca de bloqueo, la ventana abatible puede colocarse en dos posiciones diferentes:

- En la posición "ventilación continua" (Fig. 96 y Fig. 97)
- En la posición "cerrada fijamente" (Fig. 93 y Fig. 94)

Para situar la ventana abatible en posición de "ventilación continua":

- Si existe, pulsar el botón de seguridad (Fig. 96,1) y mantenerlo pulsado.
- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 96,2 ó Fig. 97,3) un cuarto de vuelta hacia la mitad de la ventana.
- Presionar la ventana abatible ligeramente hacia fuera.
- Girar de nuevo hacia atrás la palanca de bloqueo. El saliente de bloqueo (Fig. 96,3 ó Fig. 97,2) de la palanca de bloqueo se ha de introducir para ello en el rebaje del bloqueo de la ventana (Fig. 96,4 ó Fig. 97,1).
- Si existe, soltar el botón de seguridad (Fig. 96,1).
- Asegurarse de que el botón de seguridad no esté metido, sino que asegure la palanca de bloqueo.

Durante el viaje, la ventana abatible no deberá estar en la posición de "ventilación continua".

En caso de lluvia podrán penetrar salpicaduras de agua al habitáculo si la ventana abatible está en la posición de "ventilación continua". Por lo tanto, cerrar por completo las ventanas abatibles.

6.10.3 Ventana corredera con bloqueo

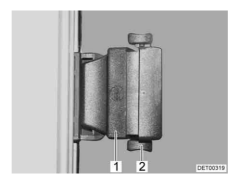


Fig. 98 Ventana corredera con bloqueo a presión



> Según la posición de instalación, el bloqueo deberá ser presionado hacia arriba o abajo para soltar o cerrar el mismo.

Abrir:

- Soltar el bloqueo (Fig. 98,2).
- Presionar el tirador (Fig. 98,1) y, al mismo tiempo, empujarlo hacia adelante o hacia atrás.
- Abrir la mitad de la ventana hasta la posición deseada.

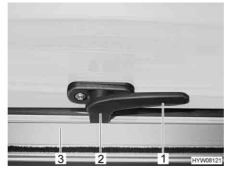
Cerrar:

- Cerrar la ventana hasta el tope.
- Cerrar el bloqueo.

6.10.4 Ventana abatible de techo con soportes automáticos



- bloqueo y a pesar de ello se cierra la ventana, la ventana podrá romperse debido a la gran contrapresión.
- > Al abatir la ventana abatible, prestar atención a que no se produzcan torsiones. Abatir y cerrar la ventana abatible uniformemente.
- ▷ No abrir la ventana abatible si existe peligro de heladas. Podrá quedar dañada la barra de bisagra.



Palanca de bloqueo en la posi-Fig. 99 ción de "cerrado"

Abrir:

- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 99,1) un cuarto de vuelta hacia la mitad de la ventana.
- Abrir la ventana abatible hasta la posición de enclavamiento deseada. El soporte automático engatilla automáticamente.



La ventana abatible permanece bloqueada en la posición deseada.

Cerrar:

- Extender la ventana abatible hasta que se libere el bloqueo.
- Cerrar la ventana abatible.
- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 99,1) un cuarto de vuelta hacia el marco de la ventana. El saliente de bloqueo (Fig. 99,2) se encuentra en la cara interior del bloqueo de la ventana (Fig. 99,3).

6.10.5 Persiana oscurecedora y mosquitera enrollables



Las ventanas están equipadas con persiana oscurecedora enrollable y mosquitera enrollable. Tanto la persiana oscurecedora enrollable como la mosquitera enrollable se dejan manejar por separado.

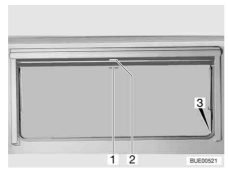


Fig. 100 Ventana abatible

Persiana oscurecedora enrollable

La persiana oscurecedora enrollable se encuentra en la caja de la persiana superior.

Cerrar:

■ Tirar del asidero (Fig. 100,2) de la persiana oscurecedora enrollable hacia abajo. Cuando la persiana oscurecedora enrollable se cierre por completo, encajarla en el bloqueo (Fig. 100,3) a ambos lados del marco de la ventana.

Abrir:

- Cuando la persiana oscurecedora enrollable está completamente cerrada: Presionar el tirador (Fig. 100,2) hacia abajo y tirarlo ligeramente hacia dentro. Desenganchar la persiana oscurecedora enrollable de los bloqueos a izquierda y derecha del marco de la ventana.
- Cuando la persiana oscurecedora enrollable se encuentre en una posición intermedia: Tirar ligeramente del asidero (Fig. 100,2) hacia abajo, hasta que se hay soltado el bloqueo.
- Devolver lentamente a su posición la persiana oscurecedora enrollable por el asidero.

Mosquitera enrollable

La mosquitera enrollable se encuentra en la caja de la persiana superior.

Cerrar:

■ Tirar hacia abajo de la mosquitera enrollable (Fig. 100,1) y engancharla en el bloqueo (Fig. 100,3) a ambos lados del marco de la ventana.



Abrir:

- Presionar el tirador (Fig. 100,1) hacia abajo y tirarlo ligeramente hacia dentro. Desenganchar la mosquitera enrollable de los bloqueos a izquierda y derecha del marco de la ventana.
- Devolver lentamente a su posición la mosquitera enrollable por el asidero.

6.10.6 Estor plegable y mosquitera enrollable

Las ventanas están equipadas con estor plegable y mosquitera enrollable. La mosquitera enrollable únicamente se deja desplazar junto con el estor plegable.

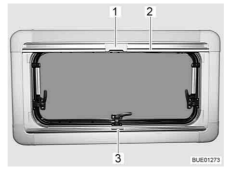


Fig. 101 Ventana abatible

Estor plegable

El estor plegable se encuentra en la caja de la persiana inferior.

Cerrar:

Sujetar el estor plegable por el centro del agarradero (Fig. 101,3), tirar de abajo a arriba y soltarla a la altura deseada. El estor plegable se queda fijo a esta altura.

Abrir:

■ Sujetar el estor plegable por el centro del agarradero y empujarlo hacia abajo.

Mosquitera enrollable

La mosquitera enrollable se encuentra en la caja de la persiana superior.

Cerrar:

- Tirar del agarradero de la mosquitera enrollable (Fig. 101,2) hacia abajo hasta que choque con el agarradero del estor plegable (Fig. 101,3).
- Bloquear el cierre (Fig. 101,1) de la mosquitera enrollable con el agarradero del estor plegable.

Abrir:

- Empujar hacia atrás el cierre (Fig. 101,1) de la mosquitera enrollable por arriba.
- Regresar la mosquitera enrollable lentamente en el agarradero (Fig. 101,2).



6.10.7 Estor plegable y protección contra insectos (ventana abatible de techo)

La ventana abatible de techo está equipada con estor plegable y protección contra insectos.

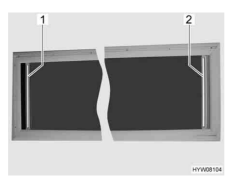


Fig. 102 Ventana abatible de techo

Estor plegable

El estor plegable se puede manejar de modo separado de la protección contra insectos.

Cerrar:

■ Tomar el estor plegable (Fig. 102,2) en el centro del agarradero, extraerlo y soltarlo en la posición deseada. El estor plegable se queda fijo en esta posición.

Abrir:

■ Tomar el estor plegable (Fig. 102,2) en el centro del agarradero y empujarlo lentamente a la posición inicial.

Protección contra insectos

La protección contra insectos puede manejarse separada del estor plegable y podrá cerrarse hasta una posición cualquiera.

Cerrar:

■ Tomar la protección contra insectos (Fig. 102,1) en el centro del agarradero, extraerlo y soltarlo en la posición deseada. La protección contra insectos se queda fija en esta posición.

Abrir:

■ Tomar la protección contra insectos en el centro del agarradero y empujarla lentamente a la posición inicial.

6.10.8 Estores plegables para la luna delantera, ventana del conductor y del acompañante

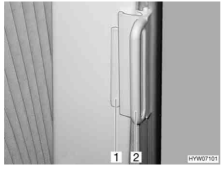


Fig. 103 Estor plegable, ventana de la cabina del conductor

Cerrar:

■ Coger los estores plegables por el tirador (Fig. 103,2) y cerrarlos cuidadosamente hasta que el cierre magnético lo mantenga en esta posición.



Abrir:

- Empujar hacia atrás con cuidado los estores plegables por el tirador.
- Desplazar el tirador (Fig. 103,2) hasta la pieza sobrepuesta (Fig. 103,1). El estor plegable queda asegurado.

6.11 Claraboyas

Según el modelo, en el vehículo se han montado claraboyas con o sin ventilación forzosa. En caso de que esté instalada una claraboya sin ventilación forzosa, la ventilación forzosa se realizará a través de ventiladores de techo tipo hongo.



▶ Mantener siempre abiertas las rendijas de ventilación de las ventilaciones forzosas. No cubrir ni obturar nunca las ventilaciones forzosas, p. ej. con una manta. Mantener las ventilaciones forzosas libres de nieve y polvo.



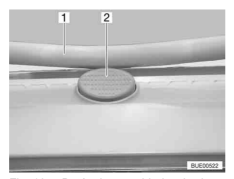
- ► Las claraboyas están equipadas con persiana oscurecedora enrollable o estor plegable y con mosquitera enrollable o protección contra insectos plegable. La persiana oscurecedora y la mosquitera enrollables saltan automáticamente al soltar el bloqueo, debido a la fuerza de tracción, volviendo a la posición inicial. Para no dañar la mecánica de tracción, retener la persiana oscurecedora enrollable/mosquitera enrollable y llevarla lentamente a su posición inicial. El estor plegable y la protección plegable contra insectos están confeccionados de tejido fino. Con el objeto de no dañar el estor plegable o la protección contra insectos, llevar el estor plegable o la protección contra insectos por el tirador con cuidado a su posición inicial.
- No dejar las persianas bajadas durante un largo periodo de tiempo, pues esto provocaría un desgaste más rápido del material.
- ➢ Al estar la persiana oscurecedora enrollable o el estor plegable cerrado completamente, es posible que en caso de irradiación solar intensa se acumule calor entre la persiana oscurecedora enrollable/el estor plegable y la claraboya. La claraboya podrá quedar dañada. Por lo que, en caso de irradiación solar intensa, cerrar la persiana oscurecedora enrollable/el estor plegable sólo 2/3. Abrir la claraboya un poco o ponerla en la posición de ventilación.
- ▷ En función de las condiciones climáticas, cerrar las claraboyas de manera que no pueda penetrar humedad alguna.
- ▷ No pisar las claraboyas.
- > Antes de comenzar el viaje cerrar las claraboyas.
- > Antes de comenzar el viaje, comprobar el bloqueo de las claraboyas.



▷ Siempre cerrar las claraboyas del vehículo al abandonarlo.



6.11.1 Claraboya Heki (mini y midi)



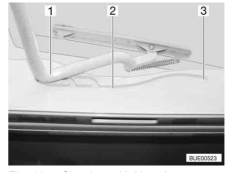


Fig. 104 Botón de seguridad en la claraboya Heki

Fig. 105 Claraboya Heki, guía

La claraboya Heki se abate por un solo lado.

Abrir:

- Pulsar el botón de seguridad (Fig. 104,2) y tirar la horquilla (Fig. 104,1) hacia abajo con ambas manos.
- Tirar la horquilla (Fig. 105,1) en las guías (Fig. 105,2) hasta la posición trasera final (Fig. 105,3).

Cerrar:

- Empujar el estribo (Fig. 105,1) ligeramente hacia arriba con ambas manos.
- Regresar el estribo a su posición desplazándolo en las guías.
- Presionar el estribo hacia arriba con ambas manos hasta que la horquilla se encuentre encima del botón de seguridad (Fig. 104,2).

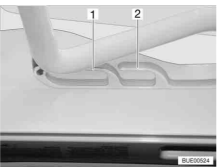


Fig. 106 Claraboya Heki en posición de ventilación

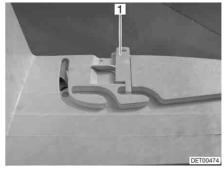


Fig. 107 Bloqueo de la posición de ventilación

Posición de ventilación

La claraboya Heki se puede colocar en dos posiciones de ventilación: Posición de mal tiempo (Fig. 106,1) y posición mediana (Fig. 106,2). Según el modelo, la claraboya podrá ser bloqueada en la posición mediana con el pestillo (Fig. 107,1).

- Pulsar el botón de seguridad (Fig. 104,2) y tirar la horquilla (Fig. 104,1) hacia abajo con ambas manos.
- Tirar el estribo en las guías (Fig. 105,2) hasta la posición deseada.
- Presionar el estribo ligeramente hacia arriba y empujarlo en la guía seleccionada (Fig. 106,1 ó 2) y, si fuera necesario, bloquearlo.

Estor plegable

Para cerrar y abrir el estor plegable:

Cerrar:

■ Tirar del asidero del estor plegable y soltarlo en la posición deseada. El estor plegable se queda fijo en esta posición.



Abrir:

■ Desplazar el estor plegable lentamente a la posición inicial por el asidero.

Protección contra insectos

Para cerrar y abrir la protección contra insectos:

Cerrar:

■ Tirar el asidero de la protección contra insectos hacia el asidero opuesto del estor plegable.

Abrir:

- Presionar la parte trasera del tirador de la protección contra insectos. Se suelta el bloqueo.
- Devolver la protección contra insectos lentamente a su posición sujetándola en el tirador.

6.11.2 Claraboya de manivela (en parte equipamiento especial)



Fig. 108 Claraboya de manivela

La claraboya de manivela se puede abrir con la manivela.

Abrir:

■ Girar la manivela (Fig. 108,2) hasta que se note resistencia.

Cerrar:

- Girar la manivela hasta que quede cerrada la claraboya de manivela. Después de otras dos o tres vueltas, puede bloquearse la claraboya de manivela.
- Comprobar el bloqueo. Para esto, presionar con la mano en el vidrio acrílico.

Estor plegable

El estor plegable puede cerrarse a una posición cualquiera. En caso de que el estor plegable esté bloqueado con la protección contra insectos, al cerrar el estor plegable también se llevará la protección contra insectos.

Cerrar:

■ Tirar del asidero (Fig. 108,3) del estor plegable y soltarlo en la posición deseada. El estor plegable se queda fijo en esta posición.

Abrir:

■ Desplazar el estor plegable lentamente a la posición inicial por el asidero.

Protección contra insectos

En caso de que la protección contra insectos esté bloqueada con el estor plegable, al cerrar la protección contra insectos también se llevará el estor plegable.

Cerrar:

■ Tirar del asidero (Fig. 108,1) de la protección contra insectos hacia el asidero opuesto del estor plegable (Fig. 108,3) y hacerlos engatillar.



Abrir:

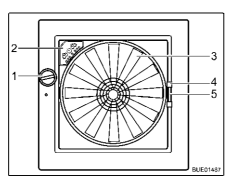
- Presionar el tirador de la protección contra insectos (Fig. 108,1) por la parte de atrás hacia arriba y desengancharla del estor plegable (Fig. 108,3).
- Desplazar la protección contra insectos lentamente a la posición inicial por el asidero.

6.11.3 Claraboya Omni-Vent con ventilador (equipamiento especial)



Con el fin de proteger la batería, el ventilador cambia del nivel 6 al nivel 1 tras una hora.

La claraboya está equipada con una mosquitera enrollable, una persiana oscurecedora enrollable y un ventilador regulable para la ventilación o la extracción del aire del interior.



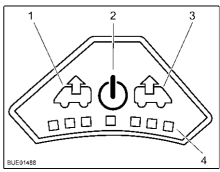


Fig. 109 Claraboya Omni-Vent

Fig. 110 Cuadro de mando del ventilador

Abrir:

 Girar el botón giratorio (Fig. 109,1) hasta alcanzar el ángulo de apertura deseado.

Cerrar:

 Girar el botón giratorio (Fig. 109,1) hasta que la claraboya esté completamente cerrada.

Protección contra insectos

Para cerrar y abrir la protección contra insectos:

Cerrar:

■ Tirar del tirador (Fig. 109,4) de la protección contra insectos hacia el lado opuesto del marco.

Abrir:

- Comprimir el tirador de la protección contra insectos. Se suelta el bloqueo.
- Devolver lentamente a su posición la protección contra insectos por el tirador.

Oscurecedor

Para cerrar y abrir el oscurecedor:

Cerrar:

- Comprimir el tirador (Fig. 109,5) del oscurecedor.
- Sacar el oscurecedor hasta la posición deseada y soltarlo. El oscurecedor se queda fijo en esta posición.

Abrir:

- Comprimir el tirador del oscurecedor.
- Deslizar el oscurecedor hasta la posición inicial.



Ventilador

Cuando la claraboya está abierta, el interior del vehículo se puede ventilar con el ventilador de 6 niveles (Fig. 109,3). El ventilador se maneja a través del cuadro de mando (Fig. 109,2).

Conectar:

Pulsar la tecla On/Off (Fig. 110,2). El ventilador funciona en el modo confort (extracción con la velocidad más baja del ventilador).

Extracción de aire:

- Para aumentar la velocidad del ventilador: Pulsar la tecla de extracción (Fig. 110,1). La velocidad del ventilador aumenta un nivel en el sentido de extracción de aire. Los LEDs (Fig. 110,4) muestran los niveles de ajuste.
- Para disminuir la velocidad del ventilador: Pulsar la tecla de ventilación (Fig. 110,3). La velocidad del ventilador disminuye un nivel.

Ventilar:

- Para aumentar la velocidad del ventilador: Pulsar la tecla de ventilación (Fig. 110,3). La velocidad del ventilador aumenta un nivel en el sentido de ventilación. Los LEDs (Fig. 110,4) muestran los niveles de ajuste.
- Para disminuir la velocidad del ventilador: Pulsar la tecla de extracción (Fig. 110,1). La velocidad del ventilador disminuye un nivel.

Función de refuerzo:

- Presionar la tecla de ventilación durante unos 3 segundos. El ventilador cambia al nivel más alto de ventilación y a los 5 minutos aprox. vuelve al nivel anteriormente ajustado.
- Presionar la tecla de extracción durante unos 3 segundos. El ventilador cambia al nivel más alto de extracción y a los 5 minutos aprox. vuelve al nivel anteriormente ajustado.

Desconectar:

■ Pulsar la tecla On/Off (Fig. 110,2). El ventilador se detiene, los LEDs se apagan.

6.12 Mesas

Según el modelo y el equipamiento, estarán instaladas diferentes mesas. Las mesas se distinguen por las siguientes características:

Mesa fija

Pata de mesa	Tablero de la mesa	Transformación en base de cama
Fijada en el piso con tor-	Extensible	Imposible
nillos	Desplazable	
	Giratoria	

Mesa colgante

 Intercambiable 	Extensible	Cambiar el enganche del
Plegable	 Desplazable 	tablero de la mesa de la guía de sujeción superior a
Divisible		la inferior
		Plegar la pata de mesa
		Cambiar la pata de mesa
		Dividir la pata de mesa



Según el modelo, las mesas dispondrán de alguna o varias de las posibilidades de ajuste y características mencionadas más arriba.



A continuación se describen los principios de manejo de las mesas. En casos individuales, el tipo y la posición de los elementos de mando podrán variar ligeramente.

6.12.1 Mesa fija

Pata de mesa

La pata de mesa está fijada en el piso con tornillos.

Una mesa fija no se puede utilizar como base de cama.

Tablero de la mesa

Según la ejecución, el tablero de la mesa podrá ser extendido, desplazado o girado.

Prolongación de mesa giratoria hacia fuera

La superficie de la mesa se puede ampliar girando una prolongación de mesa hacia fuera.



Fig. 111 Prolongación de mesa giratoria hacia fuera

Aumentar el tamaño de la mesa:

■ Tirar el botón (Fig. 111,3) del bloqueo hacia abajo y girar la prolongación de la mesa (Fig. 111,2) hacia fuera.

Reducir el tamaño de la mesa:

■ Girar la prolongación de la mesa (Fig. 111,2) debajo del tablero de la mesa (Fig. 111,1) hasta que se oiga engatillar el bloqueo.

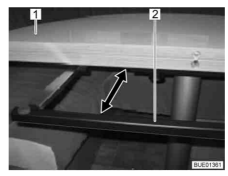
Prolongación de mesa desplegable

El tablero de la mesa desplegable se puede girar y desplazar en sentido transversal.



Extraer el estribo de soporte antes de desplegar el tablero de la mesa. De lo contrario podrán quedar dañadas las bisagras.





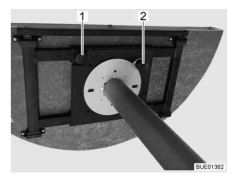


Fig. 112 Estribo de apoyo

Fig. 113 Mecanismo de ajuste

Desplegar el tablero de la mesa:

- Extraer el estribo de soporte (Fig. 112,2) debajo del tablero de la mesa (Fig. 112,1) hasta el tope.
- Desplegar el tablero de la mesa y depositarlo cuidadosamente sobre el estribo de soporte.

Plegar el tablero de la mesa:

- Levantar la parte desplegada del tablero de la mesa y depositarla cuidadosamente sobre la parte fija del tablero de la mesa.
- Introducir el estribo de soporte hasta el tope debajo del tablero de la mesa.

Ajustar el tablero de la mesa

Según el modelo, el tablero de la mesa podrá ser girado, desplazado en una dirección o en sentido longitudinal y transversal.

Desplazar el tablero de la mesa:

- Aflojar el tornillo moleteado (Fig. 113,1).
- Desplazar el tablero de la mesa a la posición deseada.
- Apretar el tornillo moleteado.

Girar el tablero de la mesa:

- Levantar el botón de ajuste (Fig. 113,2).
- Girar el tablero de la mesa a la posición deseada (en pasos dependientes del modelo).
- Dejar que engatille el botón de ajuste.



▷ El botón de ajuste para girar el tablero de la mesa también podrá estar instalado en la parte inferior de la pata de mesa. En tal caso, el botón de ajuste será operado con el pie.

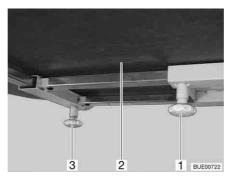


Fig. 114 Desplazar el tablero de la mesa (alternativa)

Desplazar longitudinalmente:

- Aflojar el tornillo moleteado (Fig. 114,1).
- Desplazar a la posición deseada el tablero de la mesa (Fig. 114,2).
- Apretar el tornillo moleteado.



Desplazar transversalmente:

- Aflojar el tornillo moleteado (Fig. 114,3).
- Desplazar a la posición deseada el tablero de la mesa (Fig. 114,2).
- Apretar el tornillo moleteado.

6.12.2 Mesa colgante

Pata de mesa

La pata de mesa se puede ajustar a dos diferentes alturas:

- Altura de mesa normal
- Altura de mesa reducida (en caso de una transformación en base de cama)

Para bajar la mesa, existen las siguientes posibilidades (según el modelo):

- Sustituir la pata de mesa larga con una pata de mesa corta
- Plegar una sección de la pata de mesa
- Quitar una sección de la pata de mesa

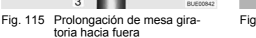
Tablero de la mesa

Según la ejecución, el tablero de la mesa podrá ser extendido.

Prolongación de mesa giratoria hacia fuera

La superficie de la mesa se puede ampliar girando una prolongación de mesa hacia fuera.





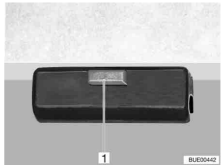


Fig. 116 Bloqueo

Aumentar el tamaño de la mesa:

■ Tirar el botón (Fig. 115,3) del bloqueo hacia abajo y girar la prolongación de la mesa (Fig. 115,2) hacia fuera.

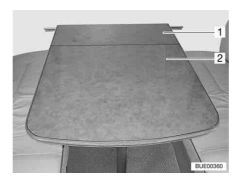
Reducir el tamaño de la

■ Girar la prolongación de la mesa (Fig. 115,2) debajo del tablero de la mesa (Fig. 115,1) hasta que se oiga engatillar el bloqueo (Fig. 116,1).



Prolongación de mesa insertable

La superficie útil de la mesa colgante se puede ampliar colocando una prolongación de la mesa.



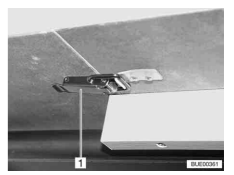


Fig. 117 Prolongación de mesa insertable

Fig. 118 Cierre

Aumentar el tamaño de la mesa:

- Abrir los cierres (Fig. 118,1).
- Levantar ligeramente por delante el tablero de la mesa (Fig. 117,2) y extraer hasta el tope.
- Depositar la mesa.
- Colocar la prolongación de la mesa (Fig. 117,1) y asegurarla con el cierre (Fig. 118,1).
- Elevar el tablero de mesa ligeramente por delante y empujarlo hacia atrás hasta el tope.
- Asegurar el tablero de mesa con los cierres.

Reducir el tamaño de la mesa:

- Abrir los cierres (Fig. 118,1).
- Levantar ligeramente por delante el tablero de la mesa y extraerlo.
- Retirar la prolongación de la mesa (Fig. 117,1) y dejarla a un lado.
- Elevar el tablero de mesa ligeramente por delante y empujarlo hacia atrás hasta el tope.
- Depositar la mesa.
- Asegurar el tablero de mesa con los cierres.



▷ El marco extraíble situado debajo del tablero de mesa está bloqueado con la guía de sujeción. Antes de elevar el tablero de mesa, soltar el bloqueo.

Transformación en base de cama:

- Levantar 45° aprox. el tablero de mesa por delante.
- Acortar la pata de mesa a la altura de transformación de la manera correspondiente al modelo.
- Soltar el bloqueo (Fig. 116,1) del tablero de la mesa.
- Sacar el tablero de mesa del listón de sujeción superior.
- Enganchar los soportes del tablero de mesa en el listón de sujeción inferior con una inclinación de 45°, y poner la pata de mesa acortada en el piso.
- Bloquear el tablero de la mesa.



6.13 Ajuste del banco longitudinal (en parte equipamiento especial)



Para prevenir un mayor desgaste del cojín, presionar ligeramente hacia dentro ambos lados del cojín del asiento al estar girando hacia abajo el cojín de nuca.

En el banco longitudinal "Reliner[®]", es posible ajustar la superficie del asiento y girar el cojín de nuca hacia el frente de la superficie del asiento. Si el cojín de nuca ha sido girado al frente del banco longitudinal, el banco longitudinal podrá ser usado como una confortable superficie de descanso o como cama adicional.

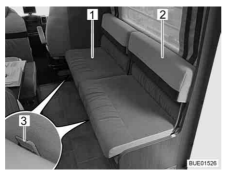




Fig. 119 Ajuste de la superficie del asiento

Fig. 120 Ajuste del cojín de nuca

Ajustar la superficie del asiento:

- Tomar asiento en la superficie del asiento (Fig. 119,1).
- Presionar hacia arriba la lengüeta de engatillado (Fig. 119,3) y mantenerla presionada.
- Desplazar la superficie del asiento a la posición deseada empujando con el trasero. Soltar la lengüeta de engatillado.

Ajustar el cojín de nuca:

- Agarrar el cojín de nuca (Fig. 119,2) y girar el mismo hacia abajo con precaución.
- Presionar el cojín del asiento ligeramente hacia el interior en la zona de giro del arco metálico (Fig. 120,1).

6.14 Camas



- Utilizar siempre los seguros contra caídas provistos.
- ▶ No retirar ni desmontar nunca los seguros contra caídas provistos.
- ➤ Si existen medios auxiliares de acceso (p. ej. peldaños plegables), siempre usar estos medios auxiliares de acceso para entrar a la cama y salir de la misma.

6.14.1 Litera



- Utilizar la litera superior únicamente estando el seguro contra caídas puesto.
- ► Cargar la litera con un máx. de 100 kg.
- La litera superior no puede ser utilizada por niños menores de 6 años.
- ▶ No dejar jamás a los niños pequeños en la litera sin vigilancia.





- ► Especialmente en caso de niños pequeños menores a 6 años hay que prestar siempre atención a que éstos no puedan caer de la litera.
- ▶ Utilizar para los niños camas separadas para niños o cunas de viaje para niños.

Según el modelo, el vehículo está equipado con una litera. La litera se puede utilizar inmediatamente sin necesidad de trabajos de transformación adicionales.

Subir a la cama superior siempre a través de la escalera de ascenso que existe como característica estándar.

6.14.2 Cama elevada de manejo manual



- ▶ Desconectar las lámparas de lectura de la cama elevada cuando se marche la cama hacia arriba. ¡Peligro de incendio!
- ▶ Desconectar las lámparas de lectura en la parte inferior de la cama elevada cuando se baje la cama. ¡Peligro de incendio!
- ► Cargar la cama elevada con un máx. de 200 kg.
- ► Antes de comenzar el viajo, asegurar la cama elevada. Para ello, bloquear la cama elevada.
- ▶ Tirar la cama elevada a la posición final inferior antes de usarla. Asegurarse de que la cama elevada no esté apoyada en obstáculos como reposacabezas, cojines o similares.
- ➤ Si existe una red de seguridad: Utilizar la cama elevada únicamente estando la red de seguridad tendida.
- ▶ No dejar jamás a los niños pequeños en la cama elevada sin vigilancia.
- ► Especialmente en caso de niños pequeños menores a 6 años hay que prestar siempre atención a que éstos no puedan caer de la cama elevada
- ▶ Utilizar para los niños camas separadas para niños o cunas de viaje para niños.



La cama elevada deberá poder cerrarse sin mayor esfuerzo para que esté libre de solicitaciones en la posición de enclavamiento. Objetos en la cama elevada podrán someter al mecanismo de elevación a solicitaciones unilaterales y causar daños.

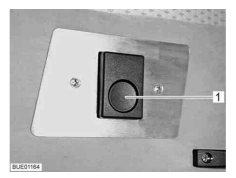


Fig. 121 Bloqueo

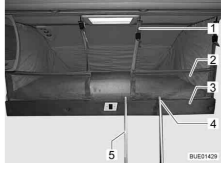


Fig. 122 Cama elevada con red de seguridad tendida

La cama elevada se encuentra en la cabina del conductor sobre los asientos.

Vivir y estar



Abrir la cama elevada:

- Apagar las lámparas de debajo de la cama elevada.
- Girar el asiento del conductor y del acompañante en la dirección de marcha, bloquear, empujar hacia delante y girar el respaldo totalmente hacia atrás.
- Cerrar el oscurecedor para la cabina del conductor.
- Presionar el botón de desbloqueo (Fig. 121,1). Se ha soltado el bloqueo.
- Tirar de la cama elevada hacia abajo con ambas manos hasta el tope.
- Asegurarse de que la cama elevada ha sido tirada a la posición final inferior, y que no esté apoyada en obstáculos como reposacabezas, cojines o similares.



➢ Al cerrar la cama elevada, tirar las tiras de tela laterales hacia dentro. De este modo, se evitará que la tela quede apretada en el bloqueo de la cama elevada.

Cerrar la cama elevada:

- Desconectar las lámparas en la cama elevada.
- Empujar la cama elevada hacia arriba con ambas manos hasta el tope. En esto, fijarse en que se oiga engatillar el cierre de resorte en el estribo de bloqueo.
- Comprobar si la cama elevada está bloqueada de forma segura. Para esto, tirar la cama elevada fuertemente hacia abajo.

Red de seguridad

Si hay una red de seguridad (Fig. 122,2), esta se encuentra junto con los cinturones de retención en la cama elevada, debajo del colchón. Tender la red de seguridad cuando las personas ya se encuentren en la cama elevada.

Tender:

 Enganchar los cinturones de retención (Fig. 122,1) en los ganchos del techo.

Escalera de ascenso

Acceder a la cama elevada siempre a través de la escalera de ascenso.



▷ Según el modelo, se entregan escaleras de ascenso diferentes.

Enganchar la escalera de peldaños plegable:

- Enganchar la escalera de peldaños (Fig. 122,5) con las dos horquillas (Fig. 122,4) en el agarradero (Fig. 122,3) de la cama elevada.
- Agarrar la parte plegada de la escalera de peldaños por el borde superior y desplegarla hasta que las cuatro patas se apoyen sobre el suelo de forma segura.



▷ Antes de quitar la escalera de peldaños, plegar los peldaños.



Estor plegable

El estor plegable está fijado en el techo. Bajar el estor plegable apenas cuando las personas ya se encuentren en la cama elevada.



Fig. 123 Estor plegable para la cama elevada

Cerrar:

- Soltar la cuerda de maniobra (Fig. 123,2) del botón de sujeción (Fig. 123,3).
- Bajar el estor plegable (Fig. 123,1) cuidadosamente con la cuerda de maniobra.

Abrir:

- Con la cuerda de maniobra (Fig. 123,2), tirar el estor plegable (Fig. 123,1) cuidadosamente hacia arriba.
- Enrollar la cuerda de maniobra varias vueltas alrededor del botón de sujeción (Fig. 123,3).

6.14.3 Cama elevada de manejo eléctrico (equipamiento especial)



- Desconectar las lámparas de lectura de la cama elevada cuando se marche la cama hacia arriba. ¡Peligro de incendio!
- ▶ Desconectar las lámparas de lectura en la parte inferior de la cama elevada cuando se baje la cama. ¡Peligro de incendio!
- Cargar la cama elevada con un máx. de 200 kg.
- No dejar que los niños jueguen con la cama elevada.
- ▶ Guardar el mando a distancia en un lugar inaccesible para los niños.
- ▶ No dejar jamás a los niños pequeños en la cama elevada sin vigilancia.
- ► Especialmente en caso de niños pequeños menores a 6 años hay que prestar siempre atención a que éstos no puedan caer de la cama elevada.
- Utilizar para los niños camas separadas para niños o cunas de viaje para niños.
- ➤ Si existe una red de seguridad: Utilizar la cama elevada únicamente estando la red de seguridad tendida.
- ► Al estar bajando o elevando no meter las manos entre cama y pared lateral. ¡Peligro de magulladuras!
- ▶ Elevar o bajar la cama elevada cuando no haya personas sobre ésta.
- ▶ Bajar la cama, cuando el área de descenso esté libre.
- ▶ Desplazar la cama elevada a la posición final inferior antes de usarla. Asegurarse de que la cama elevada no esté apoyada en obstáculos como reposacabezas, cojines o similares.





- Bajar o subir la cama elevada únicamente si no está cargada con más de 15 kg. El contenido de los armarios colgantes en la parte inferior de la cama elevada también deben tenerse en cuenta para esta carga máxima. Si la cama elevada está demasiado cargada, la protección de sobrecarga desconectará el motor de elevación. No obstante podrá quedar dañado el mecanismo de elevación.
- Antes de comenzar el viaje, la cama elevada deberá haber sido desplazada a la posición final superior. No deberán encontrarse ningunos objetos apretados entre el techo y la cama elevada.



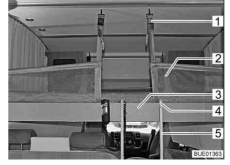


Fig. 124 Elemento de mando manual

Fig. 125 Cama elevada con red de seguridad tendida



 Mientras se establece la disposición de servicio, no funciona la protección contra sobrecargas.

Establecer la disposición de servicio

Después de cada interrupción de tensión (p. ej. la puesta fuera de servicio durante el invierno), deberá volver a establecerse la disposición de servicio del accionamiento eléctrico. Para ello, realizar una marcha de referencia.

Realizar marcha de referencia:

- Con la tecla de flecha (Fig. 124,3) en el elemento de mando manual, desplazar la cama elevada completamente hacia abajo o a cualquier posición intermedia.
- Pulsar la tecla "R" (Fig. 124,2) cinco veces consecutivas.
- Dentro de un lapso de 10 segundos, desplazar la cama elevada hacia arriba con la tecla de flecha (Fig. 124,4).
- Al haberse alcanzado la posición final, sonará un pío. Soltar la tecla de flecha.

Abrir la cama elevada:

- Apagar las lámparas de debajo de la cama elevada.
- En el elemento de mando manual (Fig. 124,1), pulsar la tecla de flecha (Fig. 124,3) y mantenerla pulsada hasta que la cama elevada se haya desplazado a la posición final inferior.
- Asegurarse de que la cama elevada se haya desplazado a la posición final inferior, y que no esté apoyada en obstáculos como reposacabezas, cojines o similares.



➢ Al cerrar la cama elevada, tirar las tiras de tela laterales hacia dentro. De este modo, se evitará que la tela quede apretada en el bloqueo de la cama elevada.



Cerrar la cama elevada:

- Desconectar las lámparas de lectura en el techo.
- En el elemento de mando manual (Fig. 124,1), pulsar la tecla de flecha (Fig. 124,4) y mantenerla pulsada hasta que la cama elevada se haya desplazado a la posición final superior.
- Asegurarse de que no se encuentren ningunos objetos apretados entre el techo y la cama elevada.

Protección contra sobrecargas

Si la cama elevada se topa con un obstáculo (p. ej. una persona o un reposacabezas) al estarla abriendo o cerrando, la protección contra sobrecarga parará el movimiento. Para descargar la cama elevada, desplazarla en el sentido opuesto con la tecla de flecha.

Red de seguridad

Si hay una red de seguridad (Fig. 125,2), esta se encuentra junto con los cinturones de retención en la cama elevada, debajo del colchón. Tender la red de seguridad cuando las personas ya se encuentren en la cama elevada.

Tender:

 Enganchar los cinturones de retención (Fig. 125,1) en los ganchos del techo.

Escalera de ascenso

Acceder a la cama elevada únicamente a través de la escalera de ascenso.

Enganchar:

- Enganchar la escalera de ascenso (Fig. 125,5) con las dos horquillas (Fig. 125,4) en el agarradero (Fig. 125,3) de la cama elevada.
- Coger la parte plegada de la escalera de ascenso por el borde superior y desplegarla hasta que las cuatro patas se apoyen sobre el suelo de forma segura.

Guardar:

- Plegar los peldaños.
- Desenganchar la escalera de ascenso del agarradero de la cama elevada.
- Guardar la escalera de ascenso de manera segura.

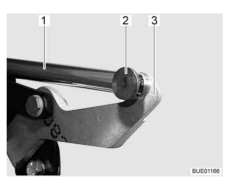


Fig. 126 Accionamiento

Funcionamiento de emergencia

En caso de que la cama elevada ya no pueda moverse a través del elemento de mando manual (p. ej. debido a un fallo de la tensión de a bordo), será posible mover la cama elevada a mano. Para esto, proceder del siguiente modo:

- Desmontar la unión (p. ej. la clavija hendida y el perno) (Fig. 126,2) entre la biela (Fig. 126,1) y la palanca (Fig. 126,3).
- Abrir o cerrar la cama elevada a mano.
- Acudir al servicio posventa.



6.14.4 Cama fija (montante manual)



▶ ¡Al cerrar, no dejar caer el somier!

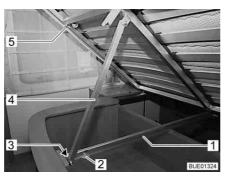


Fig. 127 Cama fija

Debajo de la cama se encuentra el armazón de la cama. En el armazón de cama se puede guardar p. ej. la ropa de cama.

Para introducir y sacar objetos del armazón se debe plegar hacia arriba el somier.

Según el modelo, el somier cuenta con un apoyo con ruedecilla para su colocación.

Abrir:

■ Levantar el somier (Fig. 127,5) y empujarlo hacia arriba hasta que el apoyo (Fig. 127,4) se desplace por el riel guía (Fig. 127,1) hasta el final (Fig. 127).

Cerrar:

- Levantar el somier (Fig. 127,5) y empujar el apoyo (Fig. 127,4) por el extremo inferior hacia atrás. Al hacerlo, prestar atención a que la ruedecilla (Fig. 127,3) del extremo del apoyo no se salga por la abertura de extracción (Fig. 127,2) del riel guía (Fig. 127,1).
- Descender cuidadosamente el somier.

6.14.5 Cama fija (resorte por presión de gas)



Fig. 128 Cama fija

Debajo de la cama se encuentra un compartimento de almacenamiento. Para meter y sacar objetos del compartimento de almacenamiento desde el interior del vehículo se tendrá que levantar el somier.



Abrir:

- Levantar la parte delantera del colchón.
- Levantar el somier. Los resortes por presión de gas (Fig. 128,1) retienen el somier en la posición abierta.

Cerrar:

 Presionar el somier hacia abajo contra la resistencia de los resortes de gas.

6.14.6 Cama fija (cabecera del somier ajustable)



▶ ¡Al cerrar, no dejar caer el somier!



Fig. 129 Cabecera del somier ajustable

Según el equipamiento, la cabecera del somier será ajustable en varios niveles.

Levantar la cabecera del somier:

■ Levantar la cabecera del somier (Fig. 129,2) hasta la posición deseada. El apoyo (Fig. 129,1) engatilla automáticamente.

La cabecera del somier permanece bloqueada en la posición deseada.

Bajar la cabecera del somier:

- Levantar la cabecera del somier (Fig. 129,2) hasta el punto en el que guede liberado el bloqueo.
- Llevar la cabecera del somier lentamente hacia abajo.



6.14.7 Cama fija de ajuste eléctrico (en parte equipamiento especial)





Fig. 130 Cama fija extraída

Fig. 131 Cama fija introducida

La cama fija (Fig. 130) puede ajustarse con respecto a su longitud a través de un elemento de mando manual. Esto facilita el paso alrededor de la cama. Al acortarse la sección de los pies de la cama, automáticamente se levantarán las cabeceras de somier (Fig. 131).

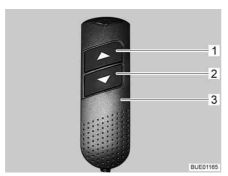


Fig. 132 Elemento de mando manual

Introducción:

■ En el elemento de mando manual (Fig. 132,3), pulsar la tecla "▼" (Fig. 132,2) y mantenerla pulsada. La sección de los pies se introducirá. Las cabeceras del somier se levantarán.

Extracción:

■ En el elemento de mando manual (Fig. 132,3), pulsar la tecla "▲" (Fig. 132,1) y mantenerla pulsada. La sección de los pies se extenderá. Las cabeceras del somier se bajarán.

Ajustar las cabeceras del somier:

■ En el elemento de mando manual (Fig. 132,3), pulsar las teclas "▼" (Fig. 132,2) o bien "▲" (Fig. 132,1) hasta que se haya alcanzado la posición deseada.

Las cabeceras de somier se quedan en la posición deseada.



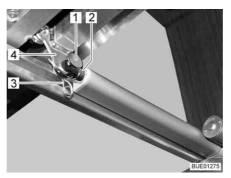


Fig. 133 Accionamiento

Funcionamiento de emergencia

En caso de que la cama ya no se pueda ajustar a través del elemento de mando manual, proceder de la manera siguiente:

- Separar la unión (p. ej. perno y pasador elástico (Fig. 133,1 y 3)) entre la biela (Fig. 133,2) y el somier (Fig. 133,4).
- Empujar el somier muy lentamente completamente hacia delante. En esto, ejercer contrapresión en las cabeceras de somier.
- Acudir al servicio posventa.



6.14.8 Ensanchamiento de camas individuales (equipamiento especial)

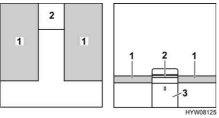
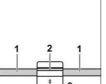


Fig. 134 Antes de la transformación



Colchón

- 2 Pieza sobrepuesta, armario de noche Dispositivos de extracción, armario de noche
- Somier o bien prolongación
- Cojín adicional

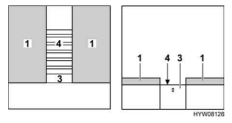


Fig. 135 Durante la transformación

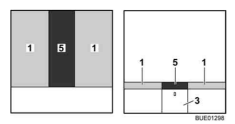


Fig. 136 Después de la transformación

- Quitar la pieza sobrepuesta del armario de noche (Fig. 134,2) y depositarla a un lado.
- Si está montado un bloqueo en el dispositivo de extracción (Fig. 135,3): Meter la mano atrás del panel y desbloquear el dispositivo de extracción.
- Extraer completamente el somier (Fig. 135,4) o bien la prolongación con el dispositivo de extracción.
- Colocar el cojín adicional (Fig. 136,5) entre los colchones (Fig. 136,1).



6.14.9 Ensanchamiento de cama (corto) para camas individuales (equipamiento especial)



► Fijarse en que la escalera de ascenso engatille correctamente en ambos rieles laterales. De lo contrario existirá el riesgo de sufrir lesiones debido a una escalera de ascenso que se resbala.

La superficie de la mesita de noche puede ser prolongada. Entonces, un cojín adicional unirá las dos superficies de descanso.

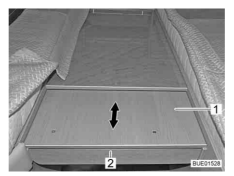


Fig. 137 Extraer el ensanchamiento de cama

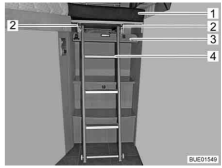


Fig. 138 Ensanchamiento de cama con escalera de ascenso

- Meter las manos debajo del panel (Fig. 137,2) y extraer la prolongación (Fig. 137,1) hasta el tope.
- Girar el panel (Fig. 138,3) hacia abajo. El panel es retenido por medio de cierres magnéticos.
- Desengatillar la escalera de ascenso (Fig. 138,4) y extraerla un poco de los rieles (Fig. 138,2).
- Extraer la escalera de ascenso de los rieles hasta la posición en la cual el eje de la roldana esté alojado firmemente en el engatillado de los rieles.
- Colocar la escalera de ascenso en el piso.
- Colocar el cojín adicional (Fig. 138,1) sobre el ensanchamiento de cama.



6.15 Transformar el grupo de asientos para dormir (equipamiento especial)

6.15.1 Grupo de asientos L con asiento transformable

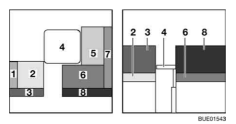


Fig. 139 Antes de la transformación

- Cojín del respaldo
- 2 Cojín del asiento
- Cojín del respaldo
- Mesa
- Cojín del asiento
- 6 Cojín del asiento
- Cojín del respaldo
- Cojín del respaldo
- Prolongación de asiento transformable
- Prolongación de caja de asiento

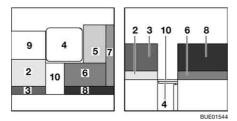


Fig. 140 Durante la transformación

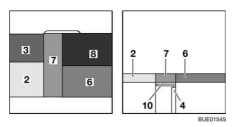


Fig. 141 Después de la transformación

- Transformar la mesa (Fig. 139,4) en base de cama (véase apartado 6.12).
- Quitar el cojín del respaldo (Fig. 139,1) y ponerlo a un lado.
- Girar la prolongación de caja de asiento (Fig. 140,10) hacia arriba y enganchar la misma en el asiento transformable.
- Girar la prolongación de asiento transformable (Fig. 140,9) hacia arriba y enganchar la misma.
- Quitar el cojín del respaldo (Fig. 140,7) y ponerlo a un lado.
- Quitar el cojín del asiento (Fig. 140,5) y ponerlo a un lado.
- Colocar el cojín del respaldo (Fig. 141,8) en la mesa, delante del cojín del asiento (Fig. 141,6).
- Colocar el cojín del respaldo (Fig. 140,7) entre el grupo de asientos L y el asiento transformable.
- Colocar el cojín del respaldo (Fig. 141,3) en la prolongación de asiento transformable, delante del cojín del asiento (Fig. 141,2).

Prolongación de asiento transfor-

Prolongación de caja de asiento

Cojín del respaldo Cojín del asiento

Cojín del respaldo

Cojín del asiento

Cojín adicional

Cojín del respaldo

1 2 3

4

5

8

Mésa

mable



6.15.2 Grupo de asientos central con asiento transformable

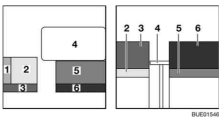


Fig. 142 Antes de la transformación

7

2

8

BUE01547

Fig. 143 Durante la transformación

5

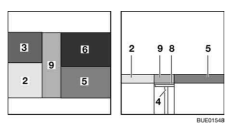


Fig. 144 Después de la transformación

- Transformar la mesa (Fig. 142,4) en base de cama (véase apartado 6.12).
- Quitar el cojín del respaldo (Fig. 142,1) y ponerlo a un lado.
- Girar la prolongación de caja de asiento (Fig. 143,8) hacia arriba y enganchar la misma en el asiento transformable.
- Girar la prolongación de asiento transformable (Fig. 143,7) hacia arriba y enganchar la misma.
- Colocar el cojín del respaldo (Fig. 144,6) delante del cojín del asiento (Fig. 144,5) en la mesa.
- Colocar el cojín adicional (Fig. 144,9) entre el banco y el asiento transformable.
- Colocar el cojín del respaldo (Fig. 144,3) en la prolongación de asiento transformable, delante del cojín del asiento (Fig. 144,2).



6.16 Conexión de ducha para la ducha exterior (equipamiento especial)



► La ducha exterior solo se debe utilizar si la separación hasta el aparato o la conexión eléctrica más próxima es de 1,20 m como mínimo. ¡Peligro de descarga eléctrica!



▷ En caso de puesta fuera de servicio prolongada y de peligro de congelación vaciar la instalación de agua.

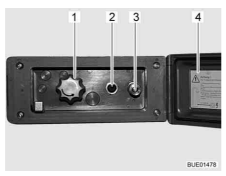


Fig. 145 Conexión de ducha exterior

Conectar ducha exterior:

- Desbloquear y abrir la tapa (Fig. 145,4).
- Conectar la manguera de la ducha exterior al cierre rápido (Fig. 145,3).

Usar la ducha:

- Encender la bomba de agua con el interruptor (Fig. 145,2).
- Ajustar la temperatura del agua con el botón giratorio (Fig. 145,1) según se desee.
- Apagar la bomba de agua con el interruptor (Fig. 145,2).

Cerrar la conexión de ducha:

- Apagar la bomba de agua con el interruptor (Fig. 145,2).
- Desconectar la manguera del cierre rápido. El cierre rápido está equipado con una válvula de retención para que no siga saliendo agua.
- Cerrar la tapa (Fig. 145,4) y bloquearla con la llave.

Vaciado:

- Conectar la manguera de la ducha exterior al cierre rápido. La válvula de retención se abre y las tuberías de alimentación pueden vaciarse.
- Poner el botón giratorio (Fig. 145,1) en la posición central.
- Vaciar la instalación de agua (véase apartado 10.5).



Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles para la instalación de gas del vehículo.

Las indicaciones tratan de:

- la seguridad
- la sustitución de la bombona de gas
- las válvulas de paso de gas
- la toma exterior de gas
- la instalación de conmutación automática

El uso de los aparatos del vehículo que funcionen con gas se describe en el capítulo 9.

7.1 Generalidades



- ▶ Antes de comenzar el viaje, al abandonar el vehículo o si no se utilizan los equipos de gas, cerrar todas las válvulas de paso de gas y la llave de paso principal de la bombona de gas.
- ▶ Al llenar el depósito de combustible, sobre ferrys o en el garaje, no debe estar en funcionamiento ningún aparato (p. ej. calefacción o frigorífico) si es que es accionado con llama abierta. ¡Peligro de explosión!
- ► En caso de que un aparato funcione con llama abierta, no ponerlo en funcionamiento en recintos cerrados (p. ej. garajes). ¡Peligro de intoxicación y asfixia!
- ▶ El mantenimiento, la reparación o la revisión de la instalación de gas deben realizarse exclusivamente en un taller especializado autorizado.
- ► Hacer que revisen la instalación de gas, antes de su puesta en funcionamiento, en un taller autorizado siguiendo las disposiciones nacionales. Esto también rige para vehículos sin matricular. Las posibles modificaciones en la instalación de gas deben hacerse comprobar inmediatamente en un taller especializado autorizado.
- ► También se deben comprobar el regulador de presión de gas y los tubos de escape. El regulador de presión de gas tiene que ser sustituido a más tardar después de 10 años. El responsable de hacer que se tome tal medida es el titular del vehículo.
- ▶ ¡En caso de que haya defectos en la instalación de gas (olor a gas, elevado consumo de gas) existe peligro de explosión! Cerrar la llave de paso principal de la bombona de gas. Abrir las puertas y las ventanas y ventilar bien.
- ► Con un defecto en la instalación de gas: No fumar, no encender fuego ni accionar aparatos eléctricos (interruptores de luz, etc.).
- Antes de la puesta en funcionamiento de la cocina, asegurar una ventilación suficiente. Abrir la ventana o la claraboya.
- ▶ No utilizar la cocina de gas o el horno de gas para fines de calefacción.
- ➤ Si se dispone de varios aparatos de gas, se necesitará una válvula de paso por cada aparato de gas. Si no se utilizan aparatos individuales, debe cerrarse la válvula de paso de gas de los correspondientes aparatos.
- ► Las válvulas de seguridad del encendido han de cerrarse al cabo de un minuto de apagar la llama de gas. Al hacerlo debe escucharse un clic. Comprobar el funcionamiento periódicamente.





- ▶ Los aparatos de gas instalados están diseñados exclusivamente para funcionar con gas propano y gas butano o con una mezcla de ambos. El regulador de presión de gas y todos los aparatos de gas instalados están diseñados para una presión de servicio de 30 mbares.
- ▶ El gas propano se puede gasificar hasta -42 °C, sin embargo, el gas butano solamente hasta los 0 °C. Con temperaturas más bajas ya no existe presión de gas. El gas butano no es apropiado para usarlo en invierno.
- Revisar regularmente la estanqueidad de la goma del gas en la conexión para bombonas de gas. La goma del gas no debe presentar ninguna grieta ni porosidad. Sustituir en un taller especializado autorizado la goma del gas tras 10 años como máximo a partir de la fecha de fabricación. El explotador de la instalación de gas debe ordenar la sustitución.
- ▶ La caja para bombonas de gas, debido a su función y construcción, es una cavidad abierta hacia fuera. No cubrir u obturar la ventilación forzosa montada de serie. De otra manera no se podrá evacuar el gas de un escape al exterior.
- ▶ No utilizar la caja para bombonas de gas para almacenar objetos puesto que puede penetrar humedad.
- ► Asegurar la caja para bombonas de gas contra el acceso de personas no autorizadas. Para ello, cerrar la línea de alimentación.
- ▶ La llave de paso principal de la bombona de gas debe ser accesible.
- ▶ No conectar ningún aparato que funcione con gas (p. ej. grill de gas) si no está diseñados para una presión de gas de 30 mbares.
- ► El tubo de escape tiene que estar fijado hermética y fuertemente a la calefacción y a la chimenea. El tubo de escape no debe presentar daños.
- ► Los gases tienen que poderse escapar al aire libre sin obstáculos y tiene que entrar aire sin obstáculos. Por lo tanto, mantener limpias y libres (p. ej. de nieve y hielo) las chimeneas de salida de gases y las aberturas de aspiración. No deberá haber muros de nieve ni faldones apoyados en el vehículo.

7.2 Bombonas de gas



- ▶ Llevar las bombonas de gas siempre en la caja para las mismas.
- Colocar las bombonas de gas en posición vertical.
- ▶ Atar las bombonas de gas de forma segura contra torsión y vuelcos.
- Cuando las bombonas de gas no están conectadas a la goma del gas siempre se les deberá colocar la caperuza protectora.
- ► Cerrar la llave de paso principal de la bombona de gas antes de retirar el regulador de presión o la goma del gas de la bombona.
- Conectar el regulador de la presión del gas o la goma del gas a las bombonas de gas solamente de forma manual. No utilizar ninguna herramienta.
- Utilizar únicamente reguladores de presión de gas especiales con válvula de seguridad para el uso en vehículos. No se autorizan otros reguladores, pues no resisten las fuertes solicitaciones.

Instalación de gas





- ➤ Con temperaturas inferiores a 5 °C se debe utilizar un deshelador (Eis-Ex) para reguladores de presión de gas.
- ▶ Utilizar únicamente bombonas de gas de 11 kg o de 5 kg. Las bombonas de camping gas con válvula de retención incorporada (bombonas azules con una capacidad máxima de 2,5 o 3 kg) pueden estar equipadas con una válvula de seguridad en algunos casos.
- ► Para bombonas de gas exteriores utilizar la menor longitud de tubo flexible posible (máx. 150 cm).
- Nunca se deberán bloquear las rendijas de ventilación en el piso debajo de las bombonas de gas.



▷ En algunos modelos, la caja para bombonas de gas se encuentra directamente al lado de la puerta de entrada. En esos modelos, abrir la caja para bombonas de gas únicamente estando cerrada la puerta de entrada. Se podría dañar.



- ▶ Para aparatos a gas, la presión del gas debe reducirse a 30 mbares.
- - El regulador de presión de gas reduce la presión del gas de la bombona a la presión de servicio del aparato a gas.
- Para rellenar y conectar las bombonas de gas en los diferentes países europeos, el comercio de accesorios dispone de los correspondientes equipos de llenado normalizados o bien de los equipos de bombonas normalizadas.
- ▷ Puede obtenerse información de los distribuidores o del centro de servicio.

7.3 Cambio de bombonas de gas



- ▶ No fumar ni encender fuego al cambiar las bombonas de gas.
- ▶ Después de cambiar las bombonas de gas, comprobar si se escapa gas por los puntos de conexión. Para ello, rociar el punto de conexión con un pulverizador para buscar fugas. El comercio de accesorios pone a disposición estos limpiadores.



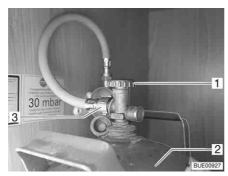


Fig. 146 Caja para bombonas de gas

- Abrir la trampilla exterior para la caja para bombonas de gas (véase capítulo 6).
- Cerrar la llave de paso principal (Fig. 146,1) de la bombona de gas (Fig. 146,2). Observar el sentido de la flecha.
- Desenroscar manualmente la goma del gas (Fig. 146,3) de la bombona de gas (rosca a la izquierda).
- Aflojar las correas de fijación y extraer la bombona de gas.
- Colocar la bombona de gas llena en la caja para bombonas de gas.
- Sujetar la bombona con las correas de fijación.
- A mano, enroscar la goma del gas en la bombona de gas (rosca a la izquierda).

7.4 Válvulas de paso de gas

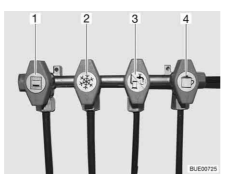


Fig. 147 Símbolos de las válvulas de paso de gas

- 1 Horno
- 2 Frigorífico
- 3 Calefacción/caldera
- 4 Cocina

En el vehículo está instalada una válvula de paso de gas (Fig. 147) para cada aparato de gas.

Las válvulas de paso de gas están localizadas en el vehículo en diferentes posiciones y pueden estar montadas también por separado.

7.5 Toma exterior de gas (equipamiento especial)



- ► Si la toma exterior de gas no se utiliza, cerrar siempre a válvula de paso de gas.
- ► Conectar a la toma exterior de gas exclusivamente equipos a gas provistos del adaptador apropiado.
- Conectar únicamente consumidores de gas diseñados para una presión de servicio de 30 mbares.

Instalación de gas





- ▶ Prestar atención a que después de conectar el gas y abrir la válvula de paso de gas no se escape gas en el punto de conexión. Si la toma exterior de gas no es estanca, el gas escapa al exterior. Cerrar inmediatamente la válvula de paso de gas y la llave de paso principal de la bombona de gas. Hacer revisar la toma exterior de gas por un taller especializado autorizado.
- ▶ Durante la conexión de un consumidor externo de gas, no deberá haber una fuente de chispas cerca de la toma exterior de gas.
- No utilizar la toma exterior de gas para llenar las bombonas de gas. Tener en cuenta la etiqueta adhesiva de información de la toma exterior de gas.

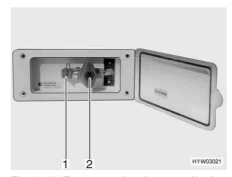


Fig. 148 Toma exterior de gas, válvula de paso de gas cerrada

La toma externa de gas (Fig. 148) está, en función del modelo, en la parte trasera o en el lado izquierdo o derecho del vehículo.

- Conectar el aparato de gas externo en el punto de conexión (Fig. 148,1).
- Abrir la válvula de paso de gas (Fig. 148,2).

7.6 Instalación de conmutación Crash-Protection-Unit (equipamiento especial)



▶ No utilizar la instalación de conmutación en recintos cerrados.



- Si el vehículo está equipado con una Crash-Protection-Unit, está permitido hacer funcionar la calefacción del habitáculo durante el viaje.
- ▷ En caso de que el vehículo esté equipado con un panel de la serie DT, y la instalación de conmutación sea operada a través de este panel, se suprimirá la unidad de mando.
- Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.

La Crash-Protection-Unit es una instalación de conmutación automática con una unidad de mando para una instalación de gas de dos bombonas. La instalación de conmutación conmuta automáticamente la alimentación de gas de la bombona de servicio a la bombona de reserva cuando la de servicio esté vacía o ya no esté dispuesta para el funcionamiento. Al hacerlo, los consumidores de gas pueden permanecer en funcionamiento. La instalación de con-



mutación es apropiada para todas las bombonas de gas de uso corriente de 3 kg a 33 kg. Con un accidente o una inclinación demasiado extrema del vehículo, el suministro de gas es interrumpido automáticamente.

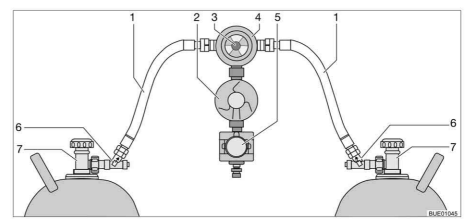


Fig. 149 Instalación de conmutación Crash-Protection-Unit

Estructura de la instalación

La Crash-Protection-Unit se compone de dos restrictores de desbloqueo manual (Fig. 149,6), una válvula selectora (Fig. 149,4) con regulador de presión (Fig. 149,2), una electroválvula (Fig. 149,5) y la unidad de mando con LED de tres colores. La válvula selectora está montada entre las dos gomas del gas (Fig. 149,1).

Con el botón giratorio (Fig. 149,3) en la válvula selectora se puede determinar cuál de las bombonas de gas se utilizará como bombona de servicio y cuál bombona de gas como bombona de reserva.



Fig. 150 Unidad de mando



Fig. 151 Unidad de mando con indicación a distancia

En la unidad de mando (Fig. 150) únicamente pueden conmutarse las funciones eléctricas. Las llaves de paso principales de las bombonas de gas (Fig. 149,7) y los desbloqueos (Fig. 149,6) deben abrirse a mano.

La válvula selectora garantiza una presión de gas constante independientemente de cuál sea la bombona de gas que suministre el gas. El visualizador en la válvula selectora indica el nivel de llenado de la bombona de servicio. Si el visualizador indica verde, el suministro de gas todavía se realiza desde la bombona de servicio. Si el visualizador indica rojo, la bombona de servicio estará vacía. Entonces, el suministro de gas se realizará a través de la bombona de reserva.

Sin indicación a distancia

La luz de control en la unidad de mando indica el estado de la instalación de gas. Si la luz de control (Fig. 150,1) está encendida de color verse, la instalación está bien. Si la luz de control parpadea o se enciende de color rojo, se ha presentado una avería. El suministro de gas está interrumpido.



Con indicación a distancia

La luz de control en la unidad de mando (Fig. 151,1) indica el estado de la instalación de gas:

Luz de control	Significado
Off	Sistema desconectado, suministro de gas desconectado
Verde	Sistema conectado, suministro de gas conectado
Rojo	Suministro de gas desconectado, una inclinación o unos valores de aceleración demasiado elevados han causado la activación, p. ej. en caso de accidente
Amarillo	Sistema conectado, suministro de gas conectado, bombona de servicio vacía
Intermitente de color amarillo	Autocomprobación, unos 2 segundos de duración, tras la conexión
Parpadea una vez de color rojo	Válvula no conectada a la unidad de control o error interno
Parpadea dos veces de color rojo	Tensión excesiva detectada, suministro de gas interrum- pido
Parpadea tres veces de color rojo	Baja tensión detectada, suministro de gas interrumpido

Poner en funcionamiento:

- Abrir las llaves de paso principales en las bombonas de gas (Fig. 149,7).
- Pulsar los desbloqueos (Fig. 149,6), uno tras otro, durante 10 segundos.
- Con el botón giratorio (Fig. 149,3) en la válvula selectora (Fig. 149,4), seleccionar la bombona de gas de la que habrá de tomarse el gas principalmente (bombona de servicio).
 Girar el botón giratorio siempre hasta el tope.
- Conectar la instalación de conmutación en la unidad de mando. Para esto, poner el interruptor basculante (Fig. 150,2 o Fig. 151,2) en la posición "ON". Ahora, estará purgada de aire la válvula selectora. La luz de control (Fig. 150,1 ó Fig. 151,1) parpadea de color amarillo (prueba de sistema) y a continuación se enciende de color verde.

Desconectar:

- Poner el interruptor basculante (Fig. 150,2 ó Fig. 151,2) en la posición "OFF". La luz de control (Fig. 150,1 ó Fig. 151,1) se apaga.
- Cerrar las llaves de paso principales en las bombonas de gas (Fig. 149,7).



No fumar ni encender fuego al cambiar las bombonas de gas.

Cambio de bombonas de gas:

- Reajustar el botón giratorio en la válvula selectora. El visualizador vuelve al color verde.
 - En caso de que el indicador no cambie, la bombona de reserva también estará vacía y también deberá ser sustituida.
- Cerrar la llave de paso principal de la bombona de gas vacía.
- Desenroscar la goma del gas de la bombona de gas.
- Aflojar las correas de fijación y extraer la bombona de gas.
- Colocar la bombona de gas nueva en la caja para bombonas de gas.
- Sujetar la bombona con las correas de fijación.
- Conectar la bombona de gas llena a la goma del gas.
- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas.



Instalación de gas



- Pulsar el desbloqueo durante 10 segundos.
- Reajustar el botón giratorio en la válvula selectora a la bombona sustituida. En caso de que el indicador esté verde, el desbloqueo estará abierto.
- Girar el botón giratorio en la válvula selectora media vuelta, de tal manera que la bombona de gas acabada de cambiar sirva de bombona de reserva.



Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles de la instalación eléctrica del vehículo.

Las indicaciones tratan de:

- la seguridad
- la explicación de la terminología especializada de la batería
- la red de a bordo de 12 V
- el conmutador selector Radio
- la batería del motor de arranque
- la batería del habitáculo
- el bloque eléctrico
- el panel
- la pila de combustión
- la instalación solar
- la red de a bordo de 230 V
- la conexión a la alimentación de 230 V
- la palanca de seguridad
- la caja de enchufe exterior
- el recorrido del cableado

El manejo de los aparatos de la superestructura de habitáculo que funcionan eléctricamente se describe en el capítulo 9.

8.1 Indicaciones de seguridad generales



- ▶ Sólo personal especializado podrá trabajar en la instalación eléctrica.
- ▶ Todos los aparatos eléctricos (p. ej. teléfonos radio móviles, radiotransmisores, televisores o reproductores DVD) que se monten posteriormente en el vehículo y que se vayan a poner en funcionamiento durante el viaje deben tener características determinadas: Éstas son la señalización CE, la comprobación CEM (compatibilidad electromagnética) y la revisión "e".

Sólo de este modo se podrá asegurar el funcionamiento seguro del vehículo durante el viaje. En caso contrario existe la posibilidad de que el airbag se active o de que haya perturbaciones en la electrónica de a bordo.



Son posibles unos retardos en la emisión o transmisión de los impulsos eléctricos después de arrancar el vehículo.

El mando del vehículo básico apneas habilitará la señal D+ cuando el motor ha alcanzado su capacidad plena. Lo mismo podrá durar hasta 15 segundos p. ej. en el caso de un arranque en frío en invierno.

Por esta razón, es posible que las señales de advertencia (como "escalón de entrada extraído") se emitan con un retardo.

También es posible que se retrase la introducción de la antena SAT.

Durante una tormenta, separar la conexión de 230 V e introducir las antenas por precaución, para proteger los aparatos eléctricos.

8.2 Conceptos

Tensión de reposo

La tensión de reposo es la tensión de la batería en estado de reposo, es decir, ni se extrae corriente y ni se carga la batería.

Instalación eléctrica





La batería deberá haber reposado un poco para la medición. Por lo tanto, antes de medir la tensión de reposo, esperar aproximadamente 2 horas después de la última carga o después de la última toma de corriente a través de consumidores.

Corriente de reposo

Algunos consumidores eléctricos, como p. ej. el reloj y las lámparas de control, necesitan permanentemente corriente eléctrica; por eso se denominan también consumidores de bajo consumo. Esta corriente de reposo también circulará estando desconectado el aparato.

Descarga completa

La descarga completa de la batería será inminente, cuando una batería se descarga totalmente mediante consumidores conectados y la corriente de reposo queda por debajo de 12 V.



Capacidad

Como capacidad se denomina la cantidad de electricidad que puede almacenar una batería.

La capacidad de una batería se indica en amperios-horas (Ah). Por lo general, en esto se utilizará el llamado valor K20.

El valor K20 indica el suministro de corriente de una batería en un lapso de 20 horas sin quedar dañada, o el suministro de corriente requerido para cargar una batería vacía en 20 horas.

Si una batería puede suministrar p. ej. 4 amperios durante 20 horas, dispondrá de una capacidad de 4 A x 20 h = 80 Ah.

En caso de que circule más corriente, la capacidad se reducirá proporcionalmente a esto.

La capacidad de almacenamiento de la batería sufre modificaciones debido a influencias exteriores como la temperatura y la edad. Los datos de capacidad se refieren a baterías nuevas que funcionan a temperatura ambiente.



 Según la tecnología de la batería, los datos de capacidad dispondrán de un factor de conversión de 1,3 a 1,7 el cual reducirá la capacidad real por este valor.

8.3 Red de a bordo de 12 V



Conectar únicamente aparatos con máximamente 10 A a las cajas de enchufe (Fig. 152,1) de la red de a bordo de 12 V.

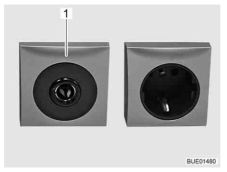


Fig. 152 Caja de enchufe 12 V/10 A



8.3.1 Conmutador selector Radio (equipamiento especial)



Según el equipamiento, existirá una radio en el aparato de navegación integrado o una estación multimedia, que a continuación simplemente será denominada radio.



Fig. 153 Conmutador selector para el comportamiento de funcionamiento

Conectar y desconectar la radio junto con el encendido:

■ Poner el conmutador selector en la posición "0". La radio será conectada y desconectada junto con el encendido.

Hacer funcionar la radio por medio de la batería del habitáculo: ■ Poner el conmutador selector en la posición "1". La radio será alimentada permanentemente por la batería del habitáculo.

8.3.2 Batería del motor de arranque

La batería del motor de arranque sirve para el arranque del motor y alimenta con tensión los consumidores eléctricos del vehículo básico así como los aparatos adicionales como radio, aparato de navegación o cierre centralizado. Tomar el lugar de instalación de la batería del motor de arranque de las instrucciones de uso del vehículo básico.



Descarga

En este apartado se encuentran indicaciones con respecto a la descarga de la batería del motor de arranque.



- ▷ En caso de que esté descargada una batería rellena de ácido, la misma podrá congelarse a temperaturas bajo cero. De este modo, se destruirá la batería.

La batería del motor de arranque se descargará totalmente a largo plazo a través de corriente de reposo (consumidores de bajo consumo). Consumidores de bajo consumo son, p. ej. aparatos adicionales como radio, sistema de alarma, aparato de navegación o cierre centralizado. Los consumidores de bajo consumo descargan la batería del motor de arranque si el motor del vehículo está desconectado.

A temperaturas exteriores bajas se reduce la capacidad a disposición.



Cargar

En este apartado se encuentran indicaciones para cargar de la batería del motor de arrangue.



- ► El ácido de la batería es tóxico y corrosivo. Evitar cualquier contacto con la piel o con los ojos.
- ▶ Al cargar con un cargador externo existe peligro de explosión. Al colocar las terminales podrán producirse chispas. Cargar la batería exclusivamente en espacios bien ventilados y lejos de cualquier llama abierta o de posibles fuentes de chispas. Durante la carga, las baterías pueden desarrollar y liberar gases.



- Antes de una puesta fuera de servicio temporal, cargar la batería completamente.
- ▷ No conectar los cables de la batería con la polaridad invertida.
- Al estar la batería del motor de arranque o la batería del habitáculo desembornadas no activar el encendido. ¡Peligro de cortocircuito debido a los extremos de cable sin aislamiento!
- Antes de desembornar y embornar la batería del habitáculo, parar el motor del vehículo, desconectar la alimentación de 230 V y la alimentación de 12 V, así como todos los consumidores. ¡Peligro de cortocircuito!
- Deservar las instrucciones de uso del vehículo básico y del cargador.

La batería del motor de arranque sólo puede cargarse totalmente con un cargador externo. Cuando el vehículo está conectado a la alimentación de 230 V, la batería del motor de arranque únicamente recibe una carga de conservación del bloque eléctrico. Durante la marcha no es posible una recarga completa de la batería del motor de arranque por el alternador del vehículo.

Al cargar la batería del motor de arranque con un cargador externo, proceder del siguiente modo:

- Desconectar el motor del vehículo.
- Desconectar la alimentación de 12 V en el panel. Se apagan las luces de control o los visualizadores del panel.
- Desconectar todos los consumidores de gas, cerrar todas las válvulas de paso de gas y la llave de paso principal de la bombona de gas.
- Separar la conexión eléctrica entre la batería del motor de arranque y el vehículo (p. ej. quitar las terminales). Al desembornar los polos de la batería existe peligro de cortocircuito. Por lo tanto, en la batería del motor de arranque, desembornar en primer lugar el polo negativo y a continuación el polo positivo.
- Comprobar si el cargador externo está desconectado.
- Conectar el cargador externo a la batería del motor de arranque. Observar la polaridad: Primero embornar el terminal "+" en el polo positivo de la batería del motor de arranque y luego el terminal "-" en el polo negativo de la batería del motor de arranque.
- Conectar el cargador externo.
- Consultar la información sobre el tiempo la carga de la batería en las instrucciones de uso del cargador utilizado.
- Consultar las especificaciones de la batería si desea información sobre su potencia.
- Desembornar el cargador en orden inverso (primero el polo negativo).
- Volver a embornar los polos de la batería (primero el polo positivo).

Instalación eléctrica



8.3.3 Batería del habitáculo



- ▶ Para la recarga de la batería del habitáculo, utilizar solamente el bloque eléctrico montado.
- > Tras el viaje, cargar la batería del habitáculo completamente.
- Al cambiar la batería del habitáculo, utilizar únicamente baterías del mismo tipo.
- ▷ En caso de que existan varias baterías del habitáculo, cambiar siempre todas las baterías juntas. Las baterías siempre deberán ser de la misma edad y disponer de la misma capacidad.
- ➢ Al cambiar la batería del habitáculo, únicamente utilizar baterías que correspondan a la capacidad mínima del cargador. Observar las instrucciones de uso separadas del cargador. Las baterías con una capacidad demasiado baja se calientan demasiado al cargarlas. ¡Peligro de explosión!
- Si se cambia la batería del habitáculo y el cargador no pone a disposición mínimamente el 10 % de la capacidad nominal de la batería nueva, instalar un cargador adicional. Ejemplo: Con una capacidad de la batería de 80 Ah, el cargador deberá suministrar una corriente de carga de por lo menos 8 A.
- Antes de desembornar y embornar la batería del habitáculo, parar el motor del vehículo, desconectar la alimentación de 230 V y la alimentación de 12 V, así como todos los consumidores. ¡Peligro de cortocircuito!
- ➢ Al estar la batería del motor de arranque o la batería del habitáculo desembornadas no activar el encendido. ¡Peligro de cortocircuito debido a los extremos de cable sin aislamiento!



- De ser posible, comenzar el viaje con la batería del habitáculo completamente cargada. Por ello, cargar la batería del habitáculo antes de comenzar el viaje.
- Durante el viaje, aprovechar cualquier oportunidad de cargar la batería del habitáculo.
- La radio en la cabina del conductor está conectada en la batería del habitáculo.

Cuando el vehículo no está conectado a la alimentación de 230 V o cuando la alimentación de 230 V está desconectada, la batería del habitáculo alimenta el habitáculo con una tensión continua de 12 V. La batería del habitáculo tiene sólo una limitada reserva de energía. Por ello, no deben ponerse en funcionamiento consumidores eléctricos como por ejemplo la radio o las lámparas por un tiempo prolongado sin una alimentación de 230 V.

Lugar de instalación

Véase el capítulo 16.



Descarga

Mediante la corriente de reposo, la cual consumen permanentemente algunos consumidores eléctricos, se descarga la batería del habitáculo.



Una batería del habitáculo se descarga totalmente por corrientes de reposo (consumidores de bajo consumo).

A temperaturas exteriores bajas se reduce la capacidad a disposición.

La autodescarga de la batería también depende de la temperatura. A 20 hasta 25 °C, la velocidad de autodescarga es de aprox. 3 % de la capacidad mensual. Al aumentar la temperatura, aumenta la velocidad de autodescarga: A 35 °C, la velocidad de autodescarga es de aprox. 20 % de la capacidad mensual.

Una batería más vieja ya no dispone de la plena capacidad.

Cuanto más consumidores eléctricos se encuentran conectados, tanto más rápido se consume la reserva de energía de la batería del habitáculo.

Cargar

La batería del habitáculo sólo se debe cargar con el bloque eléctrico. Conectar el vehículo siempre que sea posible a una alimentación de 230 V.





 Puede obtenerse información adicional en los documentos independientes de la batería del habitáculo.

8.4 Bloque eléctrico (EBL 99)



▷ No tapar las rendijas de ventilación. ¡Peligro de sobrecalentamiento!



- ▷ Según el modelo, no siempre estarán ocupados todos los puestos enchufables para fusibles.
- ▷ En caso de que existan varias baterías del habitáculo, utilizar un cargador adicional.
- ▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.



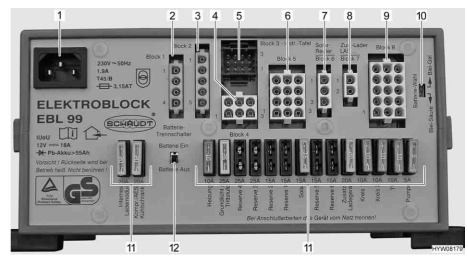


Fig. 154 Bloque eléctrico (EBL 99)

- 1 Caja de conexión a la red de 230 V~
- 2 Bloque 1: Salida Frigorífico (D+, cartucho de calefacción)
- 3 Bloque 2: Entrada Frigorífico desde batería del motor de arranque, alternador D+
- 4 Bloque 4: Salida Calefacción, iluminación básica (iluminación en la zona de entrada), escalón de entrada
- 5 Bloque 3: Salida Panel
- 6 Bloque 5: Salida Reserva 2, Reserva 3, Reserva 4, consumidores con positivo continuo (p. ej. instalación de antena parabólica, deshelador)
- 7 Bloque 6: Entrada Regulador de carga solar (de existir)
- 8 Bloque 7: Entrada Cargador adicional, pila de combustión
- 9 Bloque 8: Salida Circuito de consumidores 1, circuito de consumidores 2, TV, bomba de agua, reserva 1, reserva 5, reserva 6
- 10 Selector de batería ("Blei-Säure/Blei-Gel" (plomo-ácido/plomo-gel))
- 11 Fusibles
- 12 Separador de batería ("Batterie Ein/Aus" (batería On/Off))

Funciones

El bloque eléctrico tiene las tareas siguientes:

- El bloque eléctrico carga la batería del habitáculo. El bloque eléctrico carga la batería del motor de arranque sólo con una carga de conservación.
- El bloque eléctrico controla la tensión de la batería del habitáculo.
- El bloque eléctrico distribuye la corriente de los circuitos de corriente de 12 V y los asegura. En las cajas de enchufe se pueden conectar aparatos con un máximo de 10 A.
- El bloque eléctrico tiene conexiones para un regulador de carga solar, un cargador adicional, así como otras funciones de mando y control.
- El bloque eléctrico separa eléctricamente la batería del motor de arranque de la batería del habitáculo cuando el motor del vehículo está desconectado. Así, los consumidores de 12 V del habitáculo no pueden descargar la batería del motor de arranque.
- El separador de batería en el bloque eléctrico separa a todos los consumidores de la batería del habitáculo.

El bloque eléctrico sólo trabaja en combinación con un panel.

La corriente que está a disposición en el bloque eléctrico (> 18 A) se divide en corriente de carga y corriente de consumidores. En esto, la corriente de carga siempre únicamente será la porción que los consumidores no necesitan de momento. Si la corriente de consumidores sobrepasa la corriente que está a disposición, se descargará la batería del habitáculo.

Lugar de instalación

Véase el capítulo 16.



8.4.1 Separador de batería

El separador de batería desconecta **todos** los consumidores del habitáculo, también los consumidores de bajo consumo. Entonces, incluso los consumidores como el escalón de entrada, la iluminación básica o el frigorífico ya no funcionarán. De este modo se evita la lenta descarga de la batería del habitáculo cuando el vehículo no se utiliza durante tiempo prolongado (p. ej. durante un tiempo transitorio fuera de servicio).

Cuando el vehículo está conectado a una alimentación de 230 V, las baterías podrán seguir cargándose a través del bloque eléctrico, también cuando el separador de batería está desconectado.

Lo mismo es válido también para la carga a través de una instalación solar o una pila de combustión.

8.4.2 Selector de batería



► En caso de que el selector de batería esté ajustado incorrectamente, se podrá producir gas detonante. ¡Peligro de explosión!



- No modificar el ajuste de fábrica del selector de batería.

8.4.3 Vigilancia de batería



Una batería del habitáculo descargada ha de volver a ser recargada completamente lo antes posible.

El circuito de vigilancia de batería en el bloque eléctrico vigila la tensión de la batería del habitáculo.

Si la tensión de la batería desciende por debajo de 10,5 V, el control de la batería en el bloque eléctrico desconecta todos los consumidores de 12 V. El separador de batería se activará.

Medidas:

- Desconectar todos los consumidores eléctricos que no se necesiten forzosamente por medio de los interruptores pertenecientes.
- En caso necesario, vuelva a conectar la alimentación de 12 V para un funcionamiento breve con el interruptor principal de 12 V. Esto sólo es posible, si la tensión de batería es superior a 11 V. Si la tensión es inferior, la alimentación de 12 V solamente se puede volver a conectar cuando se haya cargado la batería del habitáculo.



8.4.4 Carga de la batería

Cuando está en marcha el motor del vehículo, se recargarán la batería del habitáculo y la batería del motor de arranque a través de un relé en el bloque eléctrico y a través del alternador del vehículo. Cuando el motor del vehículo está desconectado, las baterías se vuelven a separar automáticamente una de otra por medio el bloque eléctrico. De este modo se impide que la batería del motor de arranque se descargue en la parte del habitáculo debido a los consumidores eléctricos. La capacidad de arranque del vehículo se mantiene. La tensión en los polos de la batería del habitáculo o bien del motor de arranque puede consultarse en el panel.

Cuando el vehículo está conectado a la alimentación de 230 V, se recargan la batería del habitáculo y la batería del motor de arranque a través del módulo de carga del bloque eléctrico. En esto, la batería del motor de arranque únicamente será cargada con una carga de conservación. La corriente de carga se adapta al estado de carga de la batería. No es posible que se produzca una sobrecarga.

Para aprovechar la plena capacidad del módulo de carga en el bloque eléctrico deben estar desconectados todos los consumidores eléctricos durante el proceso de carga.

8.5 Bloque eléctrico (EBL 220)



▷ No tapar las rendijas de ventilación. ¡Peligro de sobrecalentamiento!



- Según el modelo, no siempre estarán ocupados todos los puestos enchufables para fusibles.
- ▷ En caso de que existan varias baterías del habitáculo, utilizar un cargador adicional.



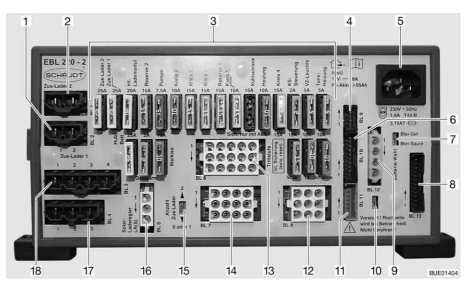


Fig. 155 Bloque eléctrico (EBL 220)

- 1 Conexiones BL 2 cargador adicional 1
- 2 Conexiones BL 1 cargador adicional 2
- 3 Fusibles planos
- 4 Conexiones BL 9 regulador de carga solar
- 5 Conexión a la red de 230 V
- 6 Conexiones BL 10 panel
- 7 Selector de batería ("Blei-Säure/Blei-Gel" (plomo-ácido/plomo-gel))
- 8 Conexiones BL 13 panel
- 9 Conexiones BL 12 sensor batería del habitáculo D+
- 10 Conmutador D+ activo en +12 V (D+ activo en masa (ajustado en la fábrica))
- 11 Conexiones BL 11 panel
- 12 Conexiones BL 8 escalón de entrada, TV, antena
- 13 Conexiones BL 6 calefacción, bomba de agua, reserva
- 14 Conexiones BL 7 toldillo, calefacción del depósito, lámpara del toldo
- 15 Conmutador selector para el número de cargadores adicionales
- 16 Conexiones BL 5 regulador de carga solar
- 17 Conexiones BL 4 frigorífico de la batería del motor de arranque
- 18 Conexiones BL 3 frigorífico

Funciones

El bloque eléctrico tiene las tareas siguientes:

- El bloque eléctrico carga la batería del habitáculo. El bloque eléctrico carga la batería del motor de arranque sólo con una carga de conservación.
- El bloque eléctrico controla la tensión de la batería del habitáculo.
- El bloque eléctrico distribuye la corriente de los circuitos de corriente de 12 V y los asegura. En las cajas de enchufe se pueden conectar aparatos con un máximo de 10 A.
- El bloque eléctrico tiene conexiones para un regulador de carga solar, cargadores adicionales, así como otras funciones de mando y control.
- El bloque eléctrico separa eléctricamente la batería del motor de arranque de la batería del habitáculo cuando el motor del vehículo está desconectado. Así, los consumidores de 12 V del habitáculo no pueden descargar la batería del motor de arranque.

El bloque eléctrico sólo trabaja en combinación con un panel.

La corriente que está a disposición en el bloque eléctrico (> 18 A) se divide en corriente de carga y corriente de consumidores. En esto, la corriente de carga siempre únicamente será la porción que los consumidores no necesitan de momento. Si la corriente de consumidores sobrepasa la corriente que está a disposición, se descargará la batería del habitáculo.

Lugar de instalación

Véase el capítulo 16.



8.5.1 Separación de batería



- Desconectar un frigorífico con sistema de selección de energía automático adicionalmente. De otra manera, el frigorífico conmutará automáticamente a funcionamiento a gas.
- Después de la desactivación de la separación de la batería, posiblemente se tengan que volver a ajustar la fecha y la hora. Los demás ajustes son guardados al activar la separación de la batería y son conservados.

La separación de la batería desconecta **todos** los consumidores de 12 V del habitáculo, también los consumidores de bajo consumo. Entonces, incluso los consumidores como el escalón de entrada, la iluminación básica o el frigorífico ya no funcionarán. De este modo se evita la lenta descarga de la batería del habitáculo cuando el vehículo no se utiliza durante tiempo prolongado (p. ej. durante un tiempo transitorio fuera de servicio).

Cuando el vehículo está conectado a una alimentación de 230 V, las baterías podrán seguir cargándose a través del bloque eléctrico, también cuando la separación de batería está activada.

Lo mismo es válido también para la carga a través de una instalación solar o una pila de combustión.

Activar/desactivar

Véase apartado 8.8.2.

8.5.2 Selector de batería



► En caso de que el selector de batería esté ajustado incorrectamente, se podrá producir gas detonante. ¡Peligro de explosión!



- La batería del habitáculo se puede dañar a causa de una posición errónea del selector de batería.
- ▷ No modificar el ajuste de fábrica del selector de batería.

8.5.3 Vigilancia de batería



Una batería del habitáculo descargada ha de volver a ser recargada completamente lo antes posible.

El circuito de vigilancia de batería en el bloque eléctrico vigila la tensión de la batería del habitáculo.

Si la tensión de la batería desciende por debajo de 10,5 V, el control de la batería en el bloque eléctrico desconecta todos los consumidores de 12 V. La separación de batería se activará.

Medidas:

- Desconectar todos los consumidores eléctricos que no se necesiten forzosamente por medio de los interruptores pertenecientes.
- En caso necesario, vuelva a conectar la alimentación de 12 V para un funcionamiento breve con el interruptor principal de 12 V. Esto sólo es posible, si la tensión de batería es superior a 11 V. Si la tensión es inferior, la alimentación de 12 V solamente se puede volver a conectar cuando se haya cargado la batería del habitáculo.



8.5.4 Carga de la batería

Cuando está en marcha el motor del vehículo, se recargarán la batería del habitáculo y la batería del motor de arranque a través de un relé en el bloque eléctrico y a través del alternador del vehículo. Cuando el motor del vehículo está desconectado, las baterías se vuelven a separar automáticamente una de otra por medio el bloque eléctrico. De este modo se impide que la batería del motor de arranque se descargue en la parte del habitáculo debido a los consumidores eléctricos. La capacidad de arranque del vehículo se mantiene. La tensión en los polos de la batería del habitáculo o bien del motor de arranque puede consultarse en el panel.

Cuando el vehículo está conectado a la alimentación de 230 V, se recargan la batería del habitáculo y la batería del motor de arranque a través del módulo de carga del bloque eléctrico. En esto, la batería del motor de arranque únicamente será cargada con una carga de conservación. La corriente de carga se adapta al estado de carga de la batería. No es posible que se produzca una sobrecarga.

Para aprovechar la plena capacidad del módulo de carga en el bloque eléctrico deben estar desconectados todos los consumidores eléctricos durante el proceso de carga.

8.6 Panel IT 96-2

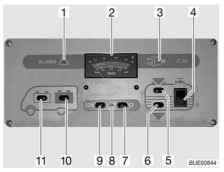


Fig. 156 Panel IT 96-2

- Luz de alarma "ALARM" para batería del habitáculo
- 2 Instrumento indicador V/depósito
- 3 Luz de control de 230 V
- 4 Interruptor basculante para bomba de agua On/Off
- 5 Interruptor de control del nivel de llenado del depósito de agua
- 6 Interruptor de control del nivel de llenado del depósito de aguas residuales
- 7 Interruptor principal de 12 V OFF
- 8 Luz de control de 12 V
- 9 Interruptor principal de 12 V ON
- 10 Interruptor de control de la tensión de la batería del habitáculo
- 11 Interruptor de control de la tensión de la batería del motor de arranque

8.6.1 Interruptor principal de 12 V

El interruptor principal de 12 V (Fig. 156,7 y 9) conecta y desconecta el panel y la alimentación de 12 V del habitáculo.

Excepción: Según el modelo, la calefacción, la iluminación básica (iluminación en la zona de entrada), el escalón de entrada y la reserva 4 y un frigorífico con sistema de selección de energía automático (AES) permanecerán dispuestos para el funcionamiento.

Conectar:

Pulsar el interruptor (Fig. 156,9) "12 V": La alimentación de 12 V del habitáculo está conectada. La luz de control (Fig. 156,8) se enciende de color verde.

Desconectar:

■ Pulsar el interruptor (Fig. 156,7) "O": La alimentación de 12 V del habitáculo está desconectada. La luz de control (Fig. 156,8) se apaga.





- Al abandonar el vehículo, desconectar la alimentación de 12 V a través del panel. De tal manera se evita la descarga innecesaria de la batería del habitáculo.

8.6.2 Instrumento indicador V/depósito para tensión de batería y cantidad de agua y aguas residuales

Tensión de la batería

Con el instrumento indicador V/depósito se puede indicar la tensión de batería de la batería del motor de arranque o de la batería del habitáculo.

Observar la escala superior del instrumento indicador V/depósito (Fig. 156,2). El instrumento indicador se ilumina automáticamente al accionar el interruptor.

Indicar:

- Pulsar el interruptor (Fig. 156,11) "☐ ": Indica la tensión de la batería del motor de arranque.
- Pulsar el interruptor (Fig. 156,10) "(□ ": Indica la tensión de la batería del habitáculo.

Las tablas siguientes ayudarán a interpretar correctamente la tensión de la batería del habitáculo visualizada en el panel IT 96.

Riesgo de descarga		
completa (alarma de		

batería)

Tensión de la ba- tería (valores durante el funcionamien- to)	Funcionamiento con el vehículo en marcha (vehículo en marcha, sin co- nexión de 230 V)	Funcionamiento por batería (vehículo para- do, sin conexión de 230 V)	Funcionamiento por red (vehículo para- do, conexión de 230 V)
11 V o menos ¹⁾	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada	Con los consumidores desconectados: Batería vacía Con los consumidores conectados: Batería sobrecargada	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada
	La batería no es cargada por el al- ternador, regula- dor del alternador defectuoso		La batería no es cargada por el bloque eléctrico, bloque eléctrico defectuoso
11,5 V hasta 13,2 V	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada ²⁾	Zona normal	Red de a bordo de 12 V sobrecargada ²⁾
	La batería no es cargada por el al- ternador, regula- dor del alternador defectuoso		La batería no es cargada por el bloque eléctrico, bloque eléctrico defectuoso



Tensión de la ba- tería (valores durante el funcionamien- to)	Funcionamiento con el vehículo en marcha (vehículo en marcha, sin co- nexión de 230 V)	Funcionamiento por batería (vehículo para- do, sin conexión de 230 V)	Funcionamiento por red (vehículo para- do, conexión de 230 V)
13,3 V hasta 13,7 V	La batería se car- ga (carga princi- pal)	Aparece sólo bre- vemente después de cargar	La batería se car- ga (carga princi- pal)
13,8 V hasta 14,4 V	La batería se car- ga (carga de con- servación)	-	La batería se car- ga (carga de con- servación)
Más de 14,5 V	La batería se so- brecarga, regula- dor del alternador defectuoso	_	La batería se so- brecarga, bloque eléctrico defec- tuoso

El aparato controlador de la batería desconecta todos los consumidores (con 10.5 V).

²⁾ Cuando la tensión no sobrepasa esta zona por varias horas.

Valores para tensión de reposo	Estado de carga de la batería
Menos de 11 V	Descargada completamente
12,0 V	0 %
12,2 V	25 %
12,3 V	50 %
12,5 V	75 %
Más de 12,8 V	100 %



▶ Una descarga completa prolongada causa un daño irreparable de la batería.



Cantidad de agua/ cantidad de aguas residuales

Con el instrumento indicador V/depósito se puede indicar la cantidad de agua o la cantidad de aguas residuales.

Observar la escala inferior del instrumento indicador V/depósito (Fig. 156,2). El instrumento indicador se ilumina automáticamente al accionar el interruptor.

Indicar:

- Pulsar el interruptor (Fig. 156,5) " : Indica la cantidad de agua.
- Pulsar el interruptor (Fig. 156,6) " ": Indica la cantidad de aguas residuales.



Consultar los niveles de llenado de los depósitos sólo brevemente. En caso de que la consulta se quede conectada por un tiempo prolongado, se podrán dañar los transmisores de medición.



8.6.3 Interruptor para bomba de agua

Conectar:

■ Pulsar el interruptor basculante (Fig. 156,4) por arriba "I": El suministro de agua está conectado.

Desconectar:

Pulsar el interruptor basculante (Fig. 156,4) por abajo "O": El suministro de agua está desconectado.



▷ En caso de que el vehículo no esté conectado a la alimentación de 230 V y no se utilice la bomba de agua por un tiempo prolongado: Desconectar la alimentación de corriente de la bomba de agua. El relé de la bomba consume al día aprox. 4 Ah de corriente.

8.6.4 Alarma de batería para la batería del habitáculo

La luz roja de "ALARMA" (Fig. 156,1) parpadea en cuanto la tensión de la batería del habitáculo baja de 11 V (medición durante el servicio) y hay peligro de descarga completa.





Si la tensión de la batería desciende por debajo de 10,5 V, el control de la batería en el bloque eléctrico desconecta todos los consumidores de 12 V. El separador de batería se activará.

Medidas:

■ En caso de alarma de batería, desconectar los consumidores y cargar la batería del habitáculo, bien viajando o bien mediante la conexión a una red de 230 V.

8.6.5 Luz de control de 12 V

Se enciende la luz de control de 12 V (Fig. 156,8) cuando se conecta el interruptor principal de 12 V (Fig. 156,9).

8.6.6 Luz de control de 230 V

Se enciende la luz de control de 230 V (Fig. 156,3) amarilla cuando hay tensión de red en la entrada del bloque eléctrico.





8.7 Panel IT 994



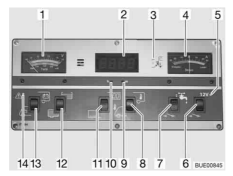


Fig. 157 Panel IT 994

- 1 Instrumento indicador V/depósito
- Instrumento indicador reloj digital/ temperatura
- 3 Luz de control de 230 V
- 4 Instrumento indicador para corriente
- 5 Luz de control de 12 V
- 6 Interruptor principal de 12 V
- 7 Interruptor basculante para bomba de agua On/Off
- 8 Interruptor basculante °C para control de temperatura interior y exterior
- 9 Puesta en hora del reloj minutos
- 10 Puesta en hora del reloj horas
- 11 Interruptor basculante display On/ Off
- 12 Interruptor basculante para control de nivel en depósito de agua o depósito de aguas residuales
- 13 Interruptor basculante para control de tensión de las baterías de motor de arranque y habitáculo
- 14 Luz de ALARMA para batería del habitáculo

8.7.1 Instrumento indicador V/depósito para tensión de batería y cantidad de agua y aguas residuales

Tensión de la batería

Con el instrumento indicador V/depósito se puede indicar la tensión de batería de la batería del motor de arranque o de la batería del habitáculo.

Observar la escala superior del instrumento indicador V/depósito (Fig. 157,1). El instrumento indicador se ilumina automáticamente al accionar el interruptor.

Indicar:

- Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,13) por abajo: Indica la tensión de la batería del motor de arranque.
- Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,13) por arriba: Indica la tensión de la batería del habitáculo.

Las tablas siguientes ayudarán a interpretar correctamente la tensión de la batería del habitáculo visualizada en el panel IT 994.





Riesgo de descarga completa (alarma de batería)

Tensión de la ba- tería (valores durante el funcionamien- to)	Funcionamiento con el vehículo en marcha (vehículo en marcha, sin co- nexión de 230 V)	Funcionamiento por batería (vehículo para- do, sin conexión de 230 V)	Funcionamiento por red (vehículo para- do, conexión de 230 V)
11 V o menos ¹⁾	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada	Con los consumi- dores desconec- tados: Batería	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada
	La batería no es cargada por el al- ternador, regula- dor del alternador defectuoso	vacía Con los consumidores conectados: Batería sobrecargada	La batería no es cargada por el bloque eléctrico, bloque eléctrico defectuoso
11,5 V hasta 13,2 V	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada ²⁾	Zona normal	Red de a bordo de 12 V sobrecargada ²⁾
	La batería no es cargada por el al- ternador, regula- dor del alternador defectuoso		La batería no es cargada por el bloque eléctrico, bloque eléctrico defectuoso
13,3 V hasta 13,7 V	La batería se car- ga (carga princi- pal)	Aparece sólo bre- vemente después de cargar	La batería se car- ga (carga princi- pal)
13,8 V hasta 14,4 V	La batería se car- ga (carga de con- servación)	-	La batería se car- ga (carga de con- servación)
Más de 14,5 V	La batería se so- brecarga, regula- dor del alternador defectuoso	_	La batería se so- brecarga, bloque eléctrico defec- tuoso

El aparato controlador de la batería desconecta todos los consumidores (con 10.5 V)

²⁾ Cuando la tensión no sobrepasa esta zona por varias horas.

Valores para tensión de reposo	Estado de carga de la batería
Menos de 11 V	Descargada completamente
12,0 V	0 %
12,3 V	50 %
12,5 V	75 %
Más de 12,8 V	Lleno







Cantidad de agua/ cantidad de aguas residuales

Con el instrumento indicador V/depósito se puede indicar la cantidad de agua o la cantidad de aguas residuales.

Observar la escala inferior del instrumento indicador V/depósito (Fig. 157,1). El instrumento indicador se ilumina automáticamente al accionar el interruptor.

Indicar:

- Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,12) por arriba: Indica la cantidad de agua.
- Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,12) por abajo: Indica la cantidad de aguas residuales.



Consultar los niveles de llenado de los depósitos sólo brevemente. En caso de que la consulta se quede conectada por un tiempo prolongado, se podrán dañar los transmisores de medición.

8.7.2 Alarma de batería para la batería del habitáculo

La luz roja de ALARMA (Fig. 157,14) parpadea en cuanto la tensión de la batería del habitáculo baja de 11 V (medición durante el servicio) y hay peligro de descarga completa.



La descarga completa causa daño a la batería.



 Si la tensión de la batería desciende por debajo de 10,5 V, el control de la batería en el bloque eléctrico desconecta todos los consumidores de 12 V. El separador de batería se activará.

Medidas:

■ En caso de alarma de batería, desconectar los consumidores y cargar la batería del habitáculo, bien viajando o bien mediante la conexión a una red de 230 V.

8.7.3 Instrumento indicador reloj digital/temperatura

Reloj digital

Con las teclas debajo del instrumento indicador se puede conectar, desconectar y ajustar el reloj digital.

Conectar:

 Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,11) por arriba: El indicador del reloj digital está conectado. El indicador de temperatura está listo para funcionar.

Desconectar:

 Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,11) por abajo: El indicador del reloj digital y el indicador de temperatura están desconectados.

Ajustar:

- Con ayuda de un objeto delgado, p. ej. una mina de bolígrafo, hacer presión en el orificio para horas (Fig. 157,10) hasta obtener la hora deseada.
- Con ayuda de un objeto delgado, p. ej. una mina de bolígrafo, hacer presión en el orificio para minutos (Fig. 157,9) hasta obtener los minutos deseados.





- Aún cuando esté desconectado el indicador del reloj digital, el reloj seguirá funcionando. La hora actual se puede consultar en cualquier momento.
- Si se desemborna la batería del habitáculo, el reloj digital pierde la hora actual. Si se vuelve a conectar la batería del habitáculo, el reloj digital indica 00:00 y se deberá poner nuevamente en hora.

Indicador de temperatura

Con el instrumento indicador reloj digital/temperatura se puede indicar la temperatura interior o la temperatura exterior.

El indicador de temperatura únicamente está dispuesto para funcionar estando conectado el indicador del reloj digital. Al consultarla la temperatura aparece durante 6 segundos.

Indicar:

- Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,8) por arriba: Indica la temperatura interior.
- Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,8) por abajo: Indica la temperatura exterior.

8.7.4 Instrumento indicador para corriente de carga/descarga de la batería del habitáculo

El instrumento indicador (Fig. 157,4) indica constantemente la corriente actual suministrada por la batería. El instrumento indicador se ilumina automáticamente al accionar el interruptor.

- Zona roja "descarga": La batería se descarga a la intensidad de descarga indicada, entre 0...30 A.
- Lectura "0": No hay ni carga ni descarga de batería.
- Zona verde "carga": La batería se carga a la intensidad de carga indicada, entre 0...30 A.

Indicaciones del indicador de corriente de carga/descarga

Indicador	Funcionamiento con el vehículo en marcha (vehículo en marcha, sin co- nexión de 230 V)		Funcionamiento por red (vehículo para- do, conexión de 230 V)	
Zona roja (co- rriente de descar- ga)	¡No hay carga! Demasiados con- sumidores o alter- nador defectuoso	Los consumidores están conectados. La batería se descarga	¡No hay carga! Demasiados con- sumidores conec- tados	
0 A (no hay co- rriente)	Batería llena o casi llena ¹⁾	Consumidores es- tán desconecta- dos	Batería llena o casi llena ²⁾	
Zona verde (co- rriente de carga)	La batería se car- ga (posible hasta 30 A)	La batería se car- ga (posible única- mente con alimentación so- lar)	La batería se car- ga (son posibles máximamente 16 A; 32 A con cargador adicio- nal)	

¹⁾ Cuando la indicación sale de la zona verde hacia 0 y todos los consumidores (a excepción del frigorífico) están desconectados.

149

²⁾ Cuando la indicación sale de la zona verde hacia 0 y todos los consumidores están desconectados.



8.7.5 Interruptor principal de 12 V

El interruptor principal de 12 V (Fig. 157,6) conecta y desconecta el panel y la alimentación de 12 V del habitáculo.

Excepción: Según el modelo, la calefacción, la iluminación básica (iluminación en la zona de entrada), el escalón de entrada y la reserva 4 y un frigorífico con sistema de selección de energía automático (AES) permanecerán dispuestos para el funcionamiento.

Conectar:

 Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,6) por arriba: La alimentación de 12 V del habitáculo está conectada. La luz de control (Fig. 157,5) se enciende de color verde.

Desconectar:

Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,6) por abajo: La alimentación de 12 V del habitáculo está desconectada. La luz de control (Fig. 157,5) se apaga.



- ➢ Al abandonar el vehículo, desconectar la alimentación de 12 V a través del panel. De tal manera se evita la descarga innecesaria de la batería del habitáculo.

8.7.6 Luz de control de 12 V

Se enciende la luz de control de 12 V (Fig. 157,5) cuando se conecta el interruptor principal de 12 V (Fig. 157,6).

8.7.7 Luz de control de 230 V

Se enciende la luz de control de 230 V (Fig. 157,3) amarilla cuando hay tensión de red en la entrada del bloque eléctrico.

8.7.8 Interruptor para bomba de agua

Conectar:

Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,7) por arriba: El suministro de agua está conectado.

Desconectar:

 Pulsar el interruptor basculante (Fig. 157,7) por abajo: El suministro de agua está desconectado.



En caso de que el vehículo no esté conectado a la alimentación de 230 V y no se utilice la bomba de agua por un tiempo prolongado: Desconectar la alimentación de corriente de la bomba de agua. El relé de la bomba consume al día aprox. 4 Ah de corriente.



8.8 Panel LT 510



- ▷ El rendimiento lumínico de los diodos emisores de luz (LEDs) y de los símbolos se adapta automáticamente a la luminosidad del ambiente.
- Las visualizaciones únicamente podrán ser llamadas estando conectada la alimentación de 12 V.

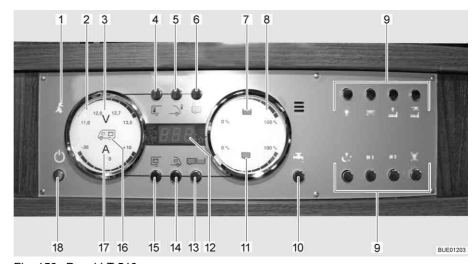


Fig. 158 Panel LT 510

- 1 Luz de control de 230 V
- 2 Instrumento indicador Baterías
- 3 Símbolo Voltios
- 4 Tecla Temperatura interior
- 5 Tecla Temperatura exterior
- 6 Tecla Calefacción del depósito
- 7 Símbolo Depósito de agua
- 8 Instrumento indicador Depósitos
- 9 Teclas para el mando de luces
- 10 Tecla Bomba de agua
- 11 Símbolo Depósito de aguas residuales
- 12 Visualizador digital Temperatura
- 13 Tecla Depósitos
- 14 Tecla Batería del motor de arranque
- 15 Tecla Batería del habitáculo
- 16 Símbolo Batería del motor de arranque y Batería del habitáculo
- 17 Símbolo Amperios
- 18 Tecla Alimentación de 12 V (interruptor principal de 12 V)

8.8.1 Luz de control de 230 V

Se enciende la luz de control de 230 V (Fig. 158,1) cuando hay tensión de red en la entrada del bloque eléctrico.





8.8.2 Interruptor principal de 12 V

El interruptor principal de 12 V (Fig. 158,18) conecta y desconecta el panel y la alimentación de 12 V del habitáculo.

Excepción: La calefacción, la iluminación básica (iluminación en la zona de entrada) y el escalón de entrada conservarán su disposición para el funcionamiento.

Conectar:

Pulsar la tecla de la alimentación de 12 V (Fig. 158,18) brevemente. La alimentación de 12 V del habitáculo está conectada. La visualización de control "12 V" está encendida.



- ▷ En caso de que después de la conexión parpadeen tanto el LED "11,0" de la visualización de voltios así como el símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) en el instrumento indicador Baterías (Fig. 158,2), será demasiado baja la tensión de la batería del habitáculo. Cargar la batería.
- ▷ En caso de que después de la conexión parpadeen tres veces la visualización de control 12 V y el símbolo Voltios V (Fig. 158,3), estará activada la separación de batería. Desactivar la separación de batería.

Desconectar:

Pulsar la tecla de la alimentación de 12 V (Fig. 158,18) brevemente. La alimentación de 12 V del habitáculo está desconectada. La visualización de control "Alimentación de 12 V" se apagará.

Activación de la separación de batería (bloque eléctrico sin separador de batería):

- Desconectar la alimentación de 12 V.
- Pulsar la tecla Batería del habitáculo (Fig. 158,15) y mantenerla pulsada aprox. 10 segundos. El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) y la visualización de control "12 V" parpadearán tres veces. La batería del habitáculo está separada de la red de a bordo de 12 V.

Desactivación de la separación de batería (bloque eléctrico sin separador de batería): ■ Pulsar la tecla de la alimentación de 12 V (Fig. 158,18) y mantenerla pulsada aprox. 5 segundos. El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) y la visualización de control "12 V" parpadearán tres veces. La batería del habitáculo está conectada a la red de a bordo de 12 V. La visualización de control estará encendida durante aprox. 5 segundos.



- Al abandonar el vehículo, desconectar la alimentación de 12 V a través del panel. De tal manera se evita la descarga innecesaria de la batería del habitáculo.
- ▷ Los consumidores como las unidades de control (p. ej. el regulador de carga solar, el deshelador o el panel) o los aparatos empotrados (p. ej. la calefacción, el frigorífico o el escalón) seguirán tomando corriente de la capacidad de la batería, también si la alimentación de 12 V está desconectada en el panel. Por eso, separar la batería del habitáculo de la red de a bordo de 12 V a través del interruptor en el bloque eléctrico, cuando no se utilice el vehículo durante un tiempo prolongado.

8.8.3 Instrumento indicador Baterías

Con el instrumento indicador Baterías se puede indicar la tensión y la carga/ descarga de la batería del habitáculo o la tensión de la batería del motor de arranque.



Indicar:

- Pulsar la tecla Batería del habitáculo (Fig. 158,15). El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) estará encendido. Según la carga o la descarga, el símbolo Amperios "A" (Fig. 158,17) estará iluminado de color blanco o rojo. La tensión de la batería y la corriente de la batería del habitáculo se visualizan a través de LEDs en el instrumento indicador.
- Pulsar la tecla Batería del motor de arranque (Fig. 158,14). El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) estará encendido. La tensión de la batería del motor de arranque es visualizada a través de LEDs en el instrumento indicador.

Las tablas siguientes ayudarán a interpretar correctamente los estados visualizados en el panel.

Visualización de voltios (azul)

1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs	5 LEDs	6 LEDs	7 LEDs	8 LEDs
< 11,0 V	11,5 V	12,0 V	12,2 V	12,5 V	12,7 V	13,0 V	> 13,5 V

Riesgo de descarga completa (alarma de batería)

Tensión de la ba- tería (valores durante el funcionamien- to)	Funcionamiento con el vehículo en marcha (vehículo en marcha, sin co- nexión de 230 V)	Funcionamiento por batería (vehículo para- do, sin conexión de 230 V)	Funcionamiento por red (vehículo para- do, conexión de 230 V)
11 V o menos ¹⁾	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada	Con los consumi- dores desconec- tados: Batería	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada
	La batería no es cargada por el al- ternador, regula- dor del alternador defectuoso	vacía Con los consumidores conectados: Batería sobrecargada	La batería no es cargada por el bloque eléctrico, bloque eléctrico defectuoso
11,5 V hasta 13 V	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada ²⁾	Zona normal	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada ²⁾
	La batería no es cargada por el al- ternador, regula- dor del alternador defectuoso		La batería no es cargada por el bloque eléctrico, bloque eléctrico defectuoso
Más de 13,5 V	La batería se car- ga (carga princi- pal)	Aparece sólo bre- vemente después de cargar	La batería se car- ga (carga princi- pal)

El aparato controlador de la batería desconecta todos los consumidores (con 10.5 V).

²⁾ Cuando la tensión no sobrepasa esta zona por varias horas.

Valores para tensión de reposo	Estado de carga de la batería
Menos de 11 V	Descargar completamente
12,0 V	0 % (descargada)
12,2 V	25 %
12,3 V	50 %
12,5 V	75 %
Más de 12,8 V	Lleno





Una descarga completa prolongada causa un da

no irreparable de la batería.



Visualización de amperios (azul)

1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs	5 LEDs	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs
Descarga con:				Carga con:			
Aprox. 0 A	> 1 A	> 3 A	> 10 A	> 30 A	> 1 A	> 3 A	> 10 A

Valor visualizado Co- rriente	Estado del sistema	Símbolo Amperios "A"
-30 A hasta -10 A	De momento, la batería está siendo descargada intensamente	Encendido de color rojo
-10 A hasta -1 A	De momento, la batería está siendo descargada	Encendido de color blan- co
0 A	La corriente de la batería es mínima o 0 A	Encendido de color blan- co
+1 A hasta +10 A	De momento, la batería está siendo cargada	Encendido de color blan- co

8.8.4 Instrumento indicador Depósito

Con el instrumento indicador Depósito se podrá visualizar la cantidad de agua y la cantidad de aguas residuales.

Indicar:

Pulsar la tecla Depósitos (Fig. 158,13). Los símbolos Depósito de agua (Fig. 158,7) y Depósito de aguas residuales (Fig. 158,11) estarán encendidos. Los niveles de llenado del depósito de agua (escala superior) y del depósito de aguas residuales (escala inferior) serán visualizados a través de LEDs en el instrumento indicador.

La tabla siguiente ayudará a interpretar correctamente los niveles de llenado visualizados en el panel.

Indicador de nivel de llenado (azul)

1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs	5 LEDs	6 LEDs	7 LEDs	8 LEDs
25	%	50	%	75	%	100	%

8.8.5 Alarmas



La tabla siguiente ayudará a interpretar correctamente las alarmas visualizadas en el panel.







Si la tensión de la batería desciende por debajo de 10,5 V, el control de la batería en el bloque eléctrico desconecta todos los consumidores de 12 V. La separación de batería se activará.

Indicador	Significado	Solución
El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) y el LED "11,0" parpadearán al consultar los valores para la batería del habitá- culo	La tensión de la batería ha caído abajo de 11 V. Amenaza descarga com- pleta	Desconectar todos los consumidores de 12 V y cargar la batería, sea via- jando o bien mediante la conexión a una alimenta- ción de 230 V
El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) parpadeará estando desconectada la alimentación de 12 V	La alimentación de 12 V ya no podrá conectarse	Desconectar todos los consumidores de 12 V y cargar la batería, sea via- jando o bien mediante la conexión a una alimenta- ción de 230 V
	La batería tiene tensión excesiva	Acudir al servicio posventa
El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) y los LEDs "11,0" y "12,0" parpadea- rán al consultar los valo- res para la batería del motor de arranque	La tensión de la batería ha caído abajo de 11 V. Amenaza descarga com- pleta	Desconectar todos los consumidores de 12 V y cargar la batería, sea via- jando o bien mediante la conexión a una alimenta- ción de 230 V

Alarma de depósito

El símbolo Depósito de agua (Fig. 158,7) o el símbolo Depósito de aguas residuales (Fig. 158,11) parpadeará si el depósito de agua está vacío o el depósito de aguas residuales está lleno.



▷ En caso de que durante la llamada de los niveles de llenado además del símbolo de depósito parpadeen los LEDs de la escala, estará pendiente un error de sensor. Limpiar los sensores del depósito.

Medidas:

Llenar el depósito de agua o vaciar el depósito de aguas residuales.

8.8.6 Indicador de temperatura

A través del visualizador digital (Fig. 158,12) es posible visualizar la temperatura interior y la temperatura exterior.

Indicar:

- Pulsar la tecla Temperatura interior (Fig. 158,4). Indica la temperatura interior.
- Pulsar la tecla Temperatura exterior (Fig. 158,5). Indica la temperatura exterior.



8.8.7 Interruptor para la calefacción del depósito

Con la tecla Calefacción del depósito (Fig. 158,6), se puede conectar y desconectar la calefacción del depósito.

Conectar:

Pulsar la tecla Calefacción del depósito (Fig. 158,6). El símbolo Calefacción del depósito estará encendido.

Desconectar:

■ Pulsar la tecla Calefacción del depósito (Fig. 158,6). El símbolo Calefacción del depósito se apaga.



8.8.8 Interruptor para bomba de agua

Con la tecla Bomba de agua (Fig. 158,10), se puede conectar y desconectar la bomba de agua.

Conectar:

■ Pulsar la tecla Bomba de agua (Fig. 158,10). El símbolo estará encendido.

Desconectar:

Pulsar la tecla Bomba de agua (Fig. 158,10). El símbolo se apaga.



▷ El estado de conmutación de la bomba de agua se guardará al desconectar la alimentación de 12 V. Esto significa: Si la bomba de agua había estado conectada al desconectar la alimentación de 12 V, también se conectará al volver a conectar la alimentación de 12 V.

8.9 Panel LT 615



- ▷ El rendimiento lumínico de los diodos emisores de luz (LEDs) y de los símbolos se adapta automáticamente a la luminosidad del ambiente.
- ▶ Las visualizaciones únicamente podrán ser llamadas estando conectada la alimentación de 12 V.
- Si posteriormente se equipa una batería del habitáculo con otra capacidad, el nuevo valor deberá ser almacenado en el panel.



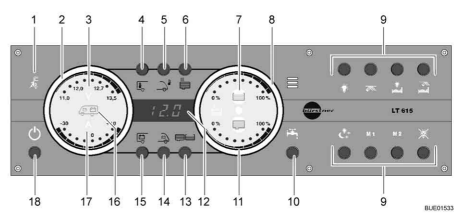


Fig. 159 Panel LT 615

- 1 Luz de control de 230 V
- 2 Instrumento indicador Baterías
- 3 Visualización Tensión de la batería
- 4 Tecla Temperatura interior
- 5 Tecla Temperatura exterior
- 6 Tecla Calefacción del depósito
- 7 Indicación depósito de agua
- 8 Instrumento indicador Depósitos
- 9 Teclas para el mando de luces
- 10 Tecla Bomba de agua
- 11 Visualización Depósito de aguas residuales
- 12 Visualizador digital Temperatura
- 13 Tecla Depósitos
- 14 Tecla Batería del motor de arranque
- 15 Tecla Batería del habitáculo
- 16 Símbolo Batería del motor de arranque y Batería del habitáculo
- 17 Indicador de la corriente de carga/descarga
- 18 Tecla Alimentación de 12 V (interruptor principal de 12 V)

8.9.1 Luz de control de 230 V

Se enciende la luz de control de 230 V (Fig. 159,1) cuando hay tensión de red en la entrada del bloque eléctrico. Las baterías son cargadas.



8.9.2 Interruptor principal de 12 V

El interruptor principal de 12 V (Fig. 159,18) conecta y desconecta el panel y la alimentación de 12 V del habitáculo.

Excepción: La calefacción, la iluminación básica (iluminación en la zona de entrada) y el escalón de entrada conservarán su disposición para el funcionamiento.

Conectar:

Pulsar la tecla de la alimentación de 12 V (Fig. 159,18) brevemente. La alimentación de 12 V del habitáculo está conectada. La visualización de control "12 V" está encendida.





- ▷ En caso de que después de la conexión parpadeen tanto el LED "11,0" de la visualización de voltios así como el símbolo Voltios "V" (Fig. 159,3) en el instrumento indicador Baterías (Fig. 159,2), será demasiado baja la tensión de la batería del habitáculo. Cargar la batería.
- En caso de que después de la conexión parpadeen tres veces la visualización de control 12 V y el símbolo Voltios V (Fig. 159,3), estará activada la separación de batería. Desactivar la separación de batería.
- Si está desconectado el panel y está parpadeando de color rojo el símbolo "V" (Fig. 159,3), estará descargada la batería. Entonces, para proteger la batería de una descarga completa, no será posible conectar el panel. Cargar la batería lo más rápidamente posible.

Desconectar:

Pulsar la tecla de la alimentación de 12 V (Fig. 159,18) brevemente. La alimentación de 12 V del habitáculo está desconectada. La visualización de control "Alimentación de 12 V" se apagará.



- Si está activada la separación de batería / puesta fuera de servicio, todos los consumidores, incluyendo la calefacción, la iluminación básica y el escalón de entrada, estarán separados de la batería. Los aparatos que cargan la batería del habitáculo, p. ej. la instalación solar, continuarán estando conectados a la batería.
- ➢ Al abandonar el vehículo, desconectar la alimentación de 12 V a través del panel. De tal manera se evita la descarga innecesaria de la batería del habitáculo.
- ▷ Los consumidores como las unidades de control (p. ej. el regulador de carga solar, el deshelador o el panel) o los aparatos empotrados (p. ej. la calefacción, el frigorífico o el escalón) seguirán tomando corriente de la capacidad de la batería, también si la alimentación de 12 V está desconectada en el panel. Por eso separar la batería del habitáculo de la red de a bordo de 12 V, cuando no se utilice el vehículo durante un tiempo prolongado. Para ello, activar la separación de batería / puesta fuera de servicio.

Activar la separación de batería / puesta fuera de servicio:

- Desconectar la alimentación de 12 V.
- Pulsar la tecla Batería del habitáculo (Fig. 159,15) y mantenerla pulsada aprox. 10 segundos. El símbolo Voltios "V" (Fig. 159,3) y la visualización de control "12 V" parpadearán tres veces. La batería del habitáculo está separada de la red de a bordo de 12 V.

Desactivar la separación de batería / puesta fuera de servicio: ■ Pulsar la tecla de la alimentación de 12 V (Fig. 159,18) y mantenerla pulsada aprox. 5 segundos. El símbolo Voltios "V" (Fig. 159,3) y la visualización de control "12 V" parpadearán tres veces. La batería del habitáculo está conectada a la red de a bordo de 12 V. La visualización de control estará encendida durante aprox. 5 segundos.

8.9.3 Instrumento indicador Baterías

Con el instrumento indicador Baterías se puede indicar la tensión y la carga/ descarga de la batería del habitáculo o la tensión de la batería del motor de arranque.





Indicar:

- Pulsar la tecla Batería del habitáculo (Fig. 159,15). El símbolo Voltios "V" (Fig. 159,3) estará encendido. Según la carga o la descarga, el símbolo Amperios "A" (Fig. 159,17) estará iluminado de color blanco o rojo. La tensión de la batería y la corriente de la batería del habitáculo se visualizan a través de LEDs en el instrumento indicador. La capacidad restante de la batería del habitáculo se visualiza en el display en un tanto por ciento.
- Pulsar la tecla Batería del motor de arranque (Fig. 159,14). El símbolo Voltios "V" (Fig. 159,3) estará encendido. La tensión de la batería del motor de arranque es visualizada a través de LEDs en el instrumento indicador.

Las tablas siguientes ayudarán a interpretar correctamente los estados visualizados en el panel.

Visualización de voltios (azul)

1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs	5 LEDs	6 LEDs	7 LEDs	8 LEDs
< 11,0 V	11,5 V	12,0 V	12,2 V	12,5 V	12,7 V	13,0 V	> 13,5 V

Riesgo de descarga completa (alarma de batería)

Tensión de la ba- tería (valores durante el funcionamien- to)	Funcionamiento con el vehículo en marcha (vehículo en marcha, sin co- nexión de 230 V)	Funcionamiento por batería (vehículo para- do, sin conexión de 230 V)	Funcionamiento por red (vehículo para- do, conexión de 230 V)
11 V o menos ¹⁾	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada	Con los consumi- dores desconec- tados: Batería	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada
	La batería no es cargada por el al- ternador, regula- dor del alternador defectuoso	vacía Con los consumidores conectados: Batería sobrecargada	La batería no es cargada por el bloque eléctrico, bloque eléctrico defectuoso
11,5 V hasta 13 V	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada ²⁾	Zona normal	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada ²⁾
	La batería no es cargada por el al- ternador, regula- dor del alternador defectuoso		La batería no es cargada por el bloque eléctrico, bloque eléctrico defectuoso
Más de 13,5 V	La batería se car- ga (carga princi- pal)	Aparece sólo bre- vemente después de cargar	La batería se car- ga (carga princi- pal)

El aparato controlador de la batería desconecta todos los consumidores (con 10,5 V).

²⁾ Cuando la tensión no sobrepasa esta zona por varias horas.

Valores para tensión de reposo	Estado de carga de la batería
Menos de 11 V	Descargada completamente
12,0 V	0 % (descargada)
12,2 V	25 %
12,3 V	50 %
Más de 12,8 V	Lleno





Una descarga completa prolongada causa un da

no irreparable de la batería.



Visualización de amperios (azul)

1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs	5 LEDs	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs
Descarga	con:				Carga co	n:	
Aprox. 0 A	> 1 A	> 3 A	> 10 A	> 30 A	> 1 A	> 3 A	> 10 A

Valor visualizado Co- rriente	Estado del sistema	Símbolo Amperios "A"
-30 A hasta -10 A	De momento, la batería está siendo descargada intensamente	Encendido de color rojo
-10 A hasta -1 A	De momento, la batería está siendo descargada	Encendido de color blan- co
0 A	La corriente de la batería es mínima o 0 A	Encendido de color blan- co
+1 A hasta +10 A	De momento, la batería está siendo cargada	Encendido de color blan- co

8.9.4 Instrumento indicador Depósito

Con el instrumento indicador Depósito se podrá visualizar la cantidad de agua y la cantidad de aguas residuales.

Indicar:

Pulsar la tecla Depósitos (Fig. 159,13). Los símbolos Depósito de agua (Fig. 159,7) y Depósito de aguas residuales (Fig. 159,11) estarán encendidos. Los niveles de llenado del depósito de agua (escala superior) y del depósito de aguas residuales (escala inferior) serán visualizados a través de LEDs en el instrumento indicador.

La tabla siguiente ayudará a interpretar correctamente los niveles de llenado visualizados en el panel.

Indicador de nivel de llenado (azul)

1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs	5 LEDs	6 LEDs	7 LEDs	8 LEDs
25	%	50	%	75	%	100	%

8.9.5 Alarmas



- ▷ Ejecutar inspecciones de los visualizadores regularmente.

La tabla siguiente ayudará a interpretar correctamente las alarmas visualizadas en el panel.







Si la tensión de la batería desciende por debajo de 10,5 V, el control de la batería en el bloque eléctrico desconecta todos los consumidores de 12 V. La separación de batería se activará.

Indicador	Significado	Solución
El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) y el LED "11,0" parpadearán al consultar los valores para la batería del habitá- culo	La tensión de la batería ha caído abajo de 11 V. Amenaza descarga com- pleta	Desconectar todos los consumidores de 12 V y cargar la batería, sea via- jando o bien mediante la conexión a una alimenta- ción de 230 V
El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) parpadeará estando desconectada la alimentación de 12 V	La alimentación de 12 V ya no podrá conectarse	Desconectar todos los consumidores de 12 V y cargar la batería, sea via- jando o bien mediante la conexión a una alimenta- ción de 230 V
	La batería tiene tensión excesiva	Acudir al servicio posventa
El símbolo Voltios "V" (Fig. 158,3) y los LEDs "11,0" y "12,0" parpadea- rán al consultar los valo- res para la batería del motor de arranque	La tensión de la batería ha caído abajo de 11 V. Amenaza descarga com- pleta	Desconectar todos los consumidores de 12 V y cargar la batería, sea via- jando o bien mediante la conexión a una alimenta- ción de 230 V

Alarma de depósito

El símbolo Depósito de agua (Fig. 159,7) o el símbolo Depósito de aguas residuales (Fig. 159,11) parpadeará si el depósito de agua está vacío o el depósito de aguas residuales está lleno.



▷ En caso de que durante la llamada de los niveles de llenado además del símbolo de depósito parpadeen los LEDs de la escala, estará pendiente un error de sensor. Limpiar los sensores del depósito.

Medidas:

Llenar el depósito de agua o vaciar el depósito de aguas residuales.

8.9.6 Indicador de temperatura

A través del visualizador digital (Fig. 159,12) es posible visualizar la temperatura interior y la temperatura exterior en °C.

Indicar:

- Pulsar la tecla Temperatura interior (Fig. 159,4). Indica la temperatura interior.
- Pulsar la tecla Temperatura exterior (Fig. 159,5). Indica la temperatura exterior.

8.9.7 Interruptor para la calefacción del depósito

Con la tecla Calefacción del depósito (Fig. 159,6), se puede conectar y desconectar la calefacción del depósito.



Conectar:

Pulsar la tecla Calefacción del depósito (Fig. 159,6). El símbolo Calefacción del depósito estará encendido.

Desconectar:

Pulsar la tecla Calefacción del depósito (Fig. 159,6). El símbolo Calefacción del depósito se apaga.



8.9.8 Interruptor para bomba de agua

Con la tecla Bomba de agua (Fig. 159,10), se puede conectar y desconectar la bomba de agua.

Conectar:

■ Pulsar la tecla Bomba de agua (Fig. 159,10). El símbolo estará encendido.

Desconectar:

■ Pulsar la tecla Bomba de agua (Fig. 159,10). El símbolo se apaga.



▷ El estado de conmutación de la bomba de agua se guardará al desconectar la alimentación de 12 V. Esto significa: Si la bomba de agua había estado conectada al desconectar la alimentación de 12 V, también se conectará al volver a conectar la alimentación de 12 V.

8.9.9 Mando de luces

Véase apartado 6.6.

8.10 Pila de combustión (EFOY) (equipamiento especial)



- Metanol es tóxico. Evitar inhalarlo, tragarlo y cualquier contacto con la piel o con los ojos.
- ► En caso de que haya salido metanol, existe peligro de incendio. Mantener fuentes de encendido alejadas y ventilar bien. El metanol se volatiliza sin dejar residuos.
- Observar siempre la hoja de datos de seguridad del fabricante.
- No se abra la pila de combustión.
- ▶ El cartucho de metanol no deberá ser abierto a la fuerza, ni rellenado.
- ▶ Mantener a niños alejados de la pila de combustión y de los cartuchos de metanol, también de los cartuchos de metanol vacíos o parcialmente vacíos.
- Al emplear la pila de combustión y los cartuchos de metanol en vehículos, deberán ser fijados a prueba de accidentes.



- No almacenar la pila de combustión con temperaturas más altas que 45 °C o más bajas que 1 °C.
- No hacer funcionar la pila de combustión con temperaturas más altas que 40 °C o más bajas que -20 °C.





- Si el aparato está conectado a una batería intacta, la protección anticongelante se conectará automáticamente si la temperatura ambiente cae por debajo de 3 °C, también al estar desconectada la pila de combustión. Por ello, con un almacenaje abajo de 3 °C, conectar siempre un cartucho de metanol llenado suficientemente y una batería cargada suficientemente.
- ▷ En caso de que la pila de combustión se haya congelado a pesar de todas las precauciones, descongelar el aparato lentamente durante 24 horas en estado desconectado a temperatura ambiente. Apenas volver a poner en funcionamiento a continuación.
- No cubrir las rendijas de ventilación de la pila de combustión. ¡Peligro de sobrecalentamiento!



- ➢ El tiempo de funcionamiento mínimo de la pila de combustión es de 30 minutos. En caso de que durante este tiempo se pulse la tecla On/Off, la pila de combustión se desconectará apenas después de haber transcurrido este tiempo de funcionamiento mínimo. Durante este tiempo seguirán estando iluminados los LEDs.
- ▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes de la pila de combustión.

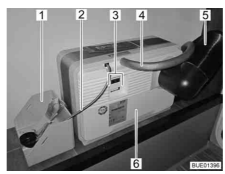


Fig. 160 Pila de combustión con cartucho de metanol

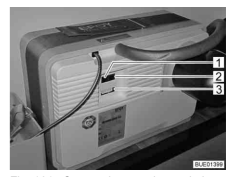


Fig. 161 Campo de conexiones de la pila de combustión

La pila de combustión se compone de varios componentes que están instalados en el compartimento de almacenamiento trasero (Fig. 160), así como de una unidad de mando (Fig. 162) en el habitáculo.

En la pila de combustión (Fig. 160,6) se encuentran:

- la conexión para la manguera de aire de escape (Fig. 160,4) o la abertura de llenado para el Service Fluid (fluido de servicio)
- el tubo de calor de escape (Fig. 160,5)
- las conexiones eléctricas (Fig. 160,3) con interfaz de datos (Fig. 161,2), conexión del aparato (Fig. 161,3) y conexión para el panel de mando (Fig. 161,1)

A la pila de combustión pertenece un cartucho de metanol que está conectado a la pila de combustión (Fig. 160,6) a través de la conexión para el reabastecimiento (Fig. 160,2).

El cartucho de metanol está amarrado en el portador de cartucho de metanol (Fig. 160,1).

La pila de combustión automáticamente carga las baterías del habitáculo cuando la tensión de las baterías del habitáculo baja abajo de 12,3 V y la pila de combustión está conectada por medio de la tecla On/Off (Fig. 162,8).



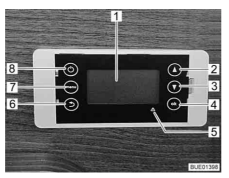


Fig. 162 Unidad de mando de la pila de combustión

- 1 Display
- 2 Hojear guía de menús hacia arriba
- 3 Hojear guía de menús hacia abajo
- 4 Confirmación/aceptar
- 5 Visualización de avería (LED rojo)
- 6 Anterior
- 7 Menú
- 3 On/Off

Unidad de mando

El display (Fig. 162,1) de la unidad de mando es de cuatro líneas.

La primera línea indica el modo de funcionamiento ajustado:

- Automático
- On
- Off

La segunda línea indica el estado de funcionamiento actual:

- Standby
- Modo de carga
- Proceso desconexión
- Protección de batería
- Protección anticongelante

En las otras dos líneas se visualizarán datos como la tensión de la batería, la corriente de carga y el nivel de llenado del cartucho de metanol.

Con la tecla de menú (Fig. 162,7) se podrá llamar el menú principal:

- Modo de funcionamiento
- Cartucho de metanol
- Datos del sistema
- Idioma
- Restablecimiento del sistema

En caso de averías, se encenderá la visualización de avería (Fig. 162,5) y en el display aparecerá un mensaje. El mensaje consiste de un código de error e indicaciones para la eliminación de la avería.

Después de haber eliminado la avería, ejecutar un restablecimiento del sistema.

Si se debe cambiar el cartucho de metanol o rellenar Service Fluid (fluido de servicio), lo mismo también será avisado.

Conectar:

- Pulsar la tecla On/Off.
- Seleccionar el modo de funcionamiento deseado y confirmar con "OK".

Desconectar:

- Pulsar la tecla On/Off.
- Seleccionar el modo de servicio "Manual desactivado" y confirmar con "OK". La pila de combustión se desconectará de manera controlada. Este proceso podrá durar algún tiempo. En el display se visualizará "Proceso desconexión".

Modo automático

Tan pronto el aparato esté conectado a la red de a bordo, comenzará el modo automático. El aparato supervisa la tensión de la batería de modo autónomo.





La pila de combustión se conectará automáticamente si la tensión de la batería cae abajo de 12,3 V. Entonces, la batería será cargada hasta alcanzar el umbral de desconexión (14,2 V).

Al arrancar, el aparato pasará por una etapa de arranque de hasta 20 minutos. Apenas a continuación alcanzará su plena potencia nominal.

Protección de la batería

Esta función evitará qua la batería se descargue completamente si se ha ajustado el modo de funcionamiento "Off".

La protección de la batería se activará automáticamente si la tensión de la batería cae por debajo de 11,2 V por más de 15 minutos. El modo de carga "Protección de batería" terminará en el momento de haberse alcanzado una tensión de 12.8 V.

Protección anticongelante

Este modo se conectará automáticamente tan pronto la temperatura cae por debajo de 3 °C. De este modo se evita la congelación del aparato.



▶ Observar las indicaciones de seguridad referentes a metanol.

Cambiar el cartucho de metanol:

- Desenroscar la conexión de cartucho de metanol del cartucho de metanol vacío
- Soltar la correa de amarre del cartucho de metanol.
- Sacar el cartucho de metanol vacío del portador de cartucho de metanol.
- Después del uso, tapar el cartucho de metanol firmemente con el capuchón de cierre.
- Insertar un nuevo cartucho de metanol original tapado en el portador de cartucho de metanol.
- Fijar el cartucho de metanol de modo seguro con la correa de amarre.
- Abrir el capuchón de cierre y guardar el mismo.
- Enroscar la conexión de cartucho de metanol en el nuevo cartucho de metanol.
- En el menú "Menú principal > Cartucho combustible", indicar el tamaño del cartucho de metanol insertado y confirmar con "OK".

8.11 Instalación solar (equipamiento especial)



> Proteger los paneles solares (módulo solar) de solicitación mecánica.



- Con una radiación solar máxima, la instalación solar suministra el grado máximo de corriente.
- Posibilitar que los paneles solares (módulo solar) estén directamente expuestos a la luz solar.
- Debajo de árboles y puentes, la radiación solar es menor que en pleno aire libre

- Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.



La instalación solar permite una alimentación de corriente ecológica e independiente de la red. Transforma la energía solar en tensión eléctrica. La instalación solar suministra corriente con la que se puede cargar adicionalmente la batería y alimentar a los consumidores.

En los reguladores de carga solar se ha integrado un seguro de sobrecarga y un bloqueo de retorno de corriente. La corriente de carga es reducida automáticamente o los paneles solares (módulos solares) se desconectan con una energía solar insuficiente (p. ej. durante la noche).

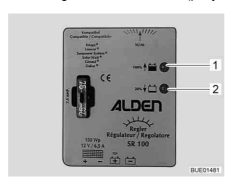


Fig. 163 Regulador de carga solar 100 W

Instalación solar 100 W

Dos LEDs (Fig. 163,1 y 2) indican el estado de funcionamiento actual a través de una luminosidad determinada. Tanto más cargada esté la batería tanto más luminoso se presentará el LED "100 % \uparrow " (Fig. 163,1) y tanto menos luminosa se presentará el LED "20 % \downarrow " (Fig. 163,2).

LED	Estado	Significado
100 % ↑	Apagada	La energía solar no es suficiente
20 % ↓	Apagada	
100 % ↑	Iluminado	La batería se está cargando
20 % ↓	lluminado	
100 % ↑	Iluminado lumino- samente	Corriente de carga limitado a corriente de conservación de carga
20 % ↓	Resplandece dé- bilmente	

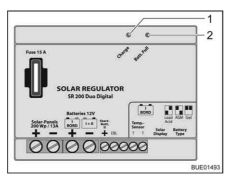


Fig. 164 Regulador de carga solar 200 W

Instalación solar 200 W

Dos LEDs (Fig. 164,1 y 2) indican el estado de funcionamiento actual a través de una luminosidad determinada. Tanto más cargada esté la batería tanto más luminoso se presentará el LED "Batt. Full" (Fig. 164,2) y tanto menos luminoso se presentará el LED "Charge" (Fig. 164,1).





LED	Estado	Significado
Batt. Full	Apagada	La energía solar no es suficiente
Charge	Apagada	
Batt. Full	Iluminado	La batería se está cargando
Charge	Iluminado	
Batt. Full	Iluminado lumino- samente	Corriente de carga limitado a corriente de conservación de carga
Charge	Resplandece dé- bilmente	

8.12 Red de a bordo de 230 V



- ▶ Sólo personal especializado podrá trabajar en la instalación eléctrica.
- ▶ Dejar que un electricista revise la instalación eléctrica del vehículo a más tardar cada tres años. Con una utilización frecuente del vehículo se recomienda una revisión anual.

La red de a bordo de 230 V alimenta:

- las cajas de enchufe con contacto protector para aparatos con 16 A máx.
- el frigorífico
- el bloque eléctrico
- el cargador adicional
- la instalación de aire acondicionado

Los consumidores eléctricos, que están conectados a la red de a bordo de 12 V del habitáculo, son alimentados con tensión por la batería del habitáculo.

Conectar el vehículo siempre que sea posible a una alimentación externa de 230 V. En esto, el módulo de carga del bloque eléctrico automáticamente carga la batería del habitáculo. Adicionalmente se recarga la batería del motor de arranque con una carga de conservación de aprox. 2 A.

Según el equipamiento, la instalación de aire acondicionado y otros aparatos adicionales estarán asegurados por medio de un interruptor de protección de línea (16 A).

8.12.1 Conexión de 230 V



Unas tensiones excesivas podrán dañar los aparatos conectados. Las causas de tensiones excesivas son p. ej. rayos, fuentes de alimentación no reguladas (p. ej. generadores a gasolina) o conexiones eléctricas en ferrys.

Requerimientos de la conexión de 230 V

- El cable de conexión, las conexiones de enchufe en el punto de alimentación y la conexión de enchufe en el vehículo deberán estar conformes con la IEC 60309. La denominación comercial de las conexiones de enchufes es "CEE color azul".
- Utilizar una línea con tubo de goma flexible H07RN-F de una sección metálica mínima de 2,5 mm² y una longitud máxima de 25 m.
- No son admisibles conexiones de enchufe de contacto protector (Schuco).
 Tampoco es admisible la incorporación de adaptadores CEE/Schuco.



8.12.2 Conectar la alimentación de 230 V



- ► La alimentación externa de 230 V debe estar asegurada con un interruptor de corriente de defecto (interruptor FI, 30 mA).
- ► El cable deberá haberse desenrollado completamente del tambor de cable para evitar un sobrecalentamiento.
- ► En casos de duda, o cuando no esté a disposición ninguna alimentación de 230 V, o la misma esté defectuosa, ponerse en contacto con el explotador del dispositivo de alimentación.



- Para los puntos de conexión en campings (distribuidores de campings) hay prescritos interruptores de corriente de defecto (interruptor FI, 30 mA).

El vehículo se puede conectar a una alimentación externa de 230 V.



Fig. 165 Caja de fusibles de 230 V con interruptor de protección de línea e interruptor FI



Fig. 166 Conexión de 230 V en el vehículo

Conexión del vehículo:

- Verificar si el dispositivo de alimentación de corriente es apropiado en lo referente a la conexión, la tensión, la frecuencia y la corriente.
- Verificar si el cable y las conexiones son apropiados.
- Revisar las conexiones de enchufe y los cables con respecto a daños visibles.
- Desconectar el interruptor de protección de línea (Fig. 165,1 y 2) en la caja de fusibles (Fig. 165,3).
- Abrir la cubierta de la conexión de 230 V en el vehículo (Fig. 166) y enchufar el conector enchufable. Prestar atención a que la saliente de retención de la tapa con resorte esté engatillada.
- Enchufar el conector del cable de conexión en la caja de enchufe del dispositivo de alimentación de corriente. Prestar atención a que la saliente de retención de la tapa con resorte esté engatillada.
- Conectar el interruptor de protección de línea en la caja de fusibles.

Comprobar el interruptor de corriente de defecto:

- Al estar el vehículo conectado a la alimentación de 230 V, pulsar la tecla de prueba (Fig. 165,5) del interruptor de corriente de defecto (interruptor FI) (Fig. 165,4) en la caja de fusibles (Fig. 165,3). Se debe activar el interruptor de corriente de defecto.
- Volver a conectar el interruptor de corriente de defecto.



Separar la conexión:

- Desconectar los interruptores de protección de línea (Fig. 165,1 y 2) en la caja de fusibles (Fig. 165,3).
- En el dispositivo de alimentación de corriente, soltar la saliente de retención y retirar el conector del cable de conexión de la caja de enchufe.
- En el vehículo, soltar la saliente de retención, retirar el conector enchufable y cerrar la cubierta de la conexión de 230 V.

8.13 Fusibles



- Cambiar los fusibles defectuosos solamente cuando se haya identificado y solucionado la causa del fallo.
- Cambiar los fusibles defectuosos únicamente estando la alimentación de corriente desconectada.
- ▶ No puentear jamás ni reparar los fusibles.
- Sustituir un fusible defectuoso siempre con un fusible nuevo del mismo valor de fusible.

8.13.1 Fusibles de 12 V

Los consumidores, que están conectados a la alimentación de 12 V en el habitáculo, están asegurados con fusibles independientes. Los fusibles se encuentran en la cabina del conductor, junto a las baterías, o junto al bloque eléctrico y en los aparatos empotrados.

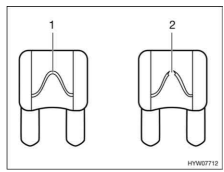


Fig. 167 Fusible 12 V

- 1 Elemento fusible intacto
- 2 Elemento fusible interrumpido

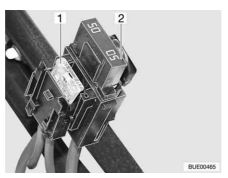
Un fusible de 12 V intacto se reconoce por el elemento fusible intacto (Fig. 167,1). Si el elemento fusible está interrumpido (Fig. 167,2), cambiar el fusible.

Para cambiar los fusibles, tomar la función, el valor y el color de los fusible respectivos de las indicaciones siguientes. En el cambio de un fusible, utilizar sólo fusibles planos con los valores que se indican a continuación.



Fusibles en la batería del motor de arranque

Los fusibles están instalados cerca de la batería del motor de arranque. La batería del motor de arranque se encuentra en el piso, entre los asientos de la cabina del conductor, debajo de una tapa.



Fusibles en la batería del motor de arranque

- 1 Fusible plano 20 A/amarillo (para el frigorífico)
- Fusible plano Jumbo 50 A/rojo

Fusibles en la batería del habitáculo

Los fusibles están montados junto a la batería del habitáculo.

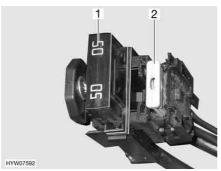


Fig. 169 Fusibles en la batería del habitáculo

- Fusible plano Jumbo 50 A/rojo
- (para bloque eléctrico) Fusible plano 2 A/gris (para sensor de batería de la batería del habitáculo)

Fusibles en la caja de relés AD01

En una de las dos consolas del asiento está incorporada una caja de relés (AD01). La caja de relés sirve para generar las señales para el alumbrado del chasis las cuales el vehículo básico no pone a la disposición. La caja de relés es de aplicación universal.

La conmutación que utilizamos podrá divergir de la conmutación prevista por el fabricante. Por ello, la conmutación podrá divergir de la representación en la placa de características de la caja de relés puesta por el fabricante.

N°	Función	Valor/color
fus.		
B2	Borne 15 (encendido conectado)	15 A azul
В3	Borne 30 (positivo continuo)	15 A azul
B5	Señal D+	Polyswitch interno (2 A)
В6	Reserva	15 A azul
В7	Luces de contorno parte delantera (bl/rojo)	5 A marrón claro





Fusibles en el bloque eléctrico (EBL 99)

Función	Valor/color
Módulo interno de carga	20 A amarillo
Frigorífico con compresor/frigorífico AES	20 A amarillo
Calefacción	10 A rojo
Iluminación básica/escalón de entrada eléctrico/radio	25 A blanco
Reserva 4	25 A blanco
Reserva 3	25 A blanco
Reserva 2	15 A azul
Reserva 1	15 A azul
Equipo solar	15 A azul
Reserva 5	15 A azul
Reserva 6	15 A azul
Cargador adicional	20 A amarillo
Circuito 1	10 A rojo
Circuito 2	10 A rojo
TV	10 A rojo
Bomba para agua	5 A marrón claro

Fusibles en el bloque eléctrico (EBL 220)

Función	Valor/color
Cargador adicional 2	25 A blanco
Cargador adicional 1	25 A blanco
Módulo interno de carga	20 A amarillo
Reserva 2	15 A azul
Bomba (para agua)	7,5 A marrón
Circuito 3	10 A rojo
Circuito 2	15 A azul
Circuito 1	15 A azul
Reserva 1	15 A azul
Circuito 5	15 A azul
Frigorífico	15 A azul
Calefacción	10 A rojo
Circuito 4	15 A azul
Control del frigorífico	2 A gris
Lámpara del toldo	5 A marrón claro
Antena	10 A rojo
TV	10 A rojo
Equipo solar	15 A azul
Escalón	15 A azul



Función	Valor/color
Toldillo	10 A rojo
Alarma de gas	2 A gris
Cama elevada	25 A blanco

Fusible del inodoro Thetford (inodoro basculable)

El fusible se encuentra en el marco de la carcasa del cassette Thetford.



1 Fusible plano 3 A/violeta

Fig. 170 Fusible del inodoro Thetford

Cambiar:

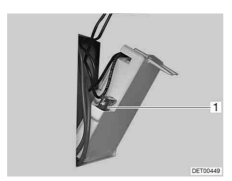
- Abrir la trampilla para el cassette Thetford en el exterior del vehículo.
- Extraer el cassette Thetford completamente.
- Cambiar el fusible (Fig. 170,1).

Fusible del inodoro Thetford (inodoro basculable C-260)

El inodoro dispone de un fusible de reposición automática, libre de mantenimiento.

Fusible del inodoro Thetford (banco fijo)

El fusible se encuentra en el marco de la carcasa del cassette Thetford.



1 Fusible plano 3 A/violeta

Fig. 171 Fusible del inodoro Thetford

Cambiar:

- Abrir la trampilla para el cassette Thetford en el exterior del vehículo.
- Sacar el cassette Thetford y girar la trampilla en la pared de la carcasa hacia fuera.
- Cambiar el fusible (Fig. 171,1).

Elemento de mando Fusible plano 10 A/rojo

Fusible plano 2 A/gris Fusible plano 15 A/azul



Fusible del inodoro Dometic

El fusible se encuentra en el lado trasero del elemento de mando del inodoro.

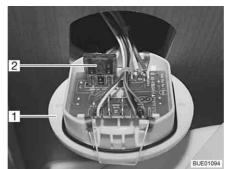


Fig. 172 Fusible del inodoro

Cambiar:

- Levantar el elemento para el inodoro (Fig. 172,1) utilizando una herramienta apropiada y extraerlo de la pared.
- Cambiar el fusible (Fig. 172,2).

Fusible de la pila de combustión (equipamiento especial)

Dos fusibles se encuentran junto a la batería del habitáculo.



Fig. 173 Fusibles para pila de combustión

Fusible en el regulador de carga solar (equipamiento especial)

El fusible se encuentra en el regulador de carga solar.



Fig. 174 Fusible del regulador de carga solar 100 W

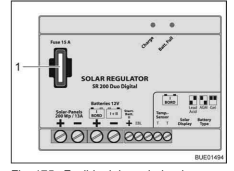


Fig. 175 Fusible del regulador de carga solar 200 W

Cambiar el fusible del regulador de carga solar 100 W:

- Desconectar todos los consumidores de 12 V.
- Cambiar el fusible plano 5 A/marrón claro (Fig. 174,1).



Cambiar el fusible del regulador de carga solar 200 W:

- Desconectar todos los consumidores de 12 V.
- Cambiar el fusible plano 15 A/azul (Fig. 175,1).

8.13.2 Fusible 230 V





Fig. 176 Caja de fusibles de 230 V con interruptor de protección de línea e interruptor FI

Un interruptor de corriente de defecto (interruptor FI) (Fig. 176,4) en la caja de fusibles (Fig. 176,3) asegura el vehículo completo contra corriente de defecto (0,03 A).

El interruptor de protección de línea conectado en serie (10 A) (Fig. 176,2) asegura las cajas de enchufe de 230 V, el equipo de alimentación de corriente, el cargador adicional y el frigorífico.

En los vehículos con equipamiento especial, p. ej. la instalación de aire acondicionado, un interruptor de protección de línea adicional (16 A) (Fig. 176,1) asegurará el aparato.

Lugar de instalación

Véase el capítulo 16.

Comprobar el interruptor de corriente de defecto:

■ Si el vehículo está conectado a la alimentación de 230 V, pulsar la tecla de prueba (Fig. 176,5). Se debe activar el interruptor de corriente de defecto (FI).



8.14 Caja de enchufe exterior (equipamiento especial)

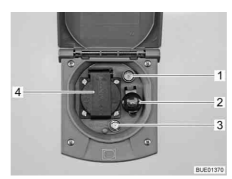


Fig. 177 Caja de enchufe exterior

- 1 Caja de enchufe de TV
- 2 Caja de enchufe de 12 V
- 3 Caja de enchufe antena parabólica
 - Caja de enchufe de 230 V

Con la caja de enchufe de 230 V y la de 12 V se pueden utilizar aparatos eléctricos en la zona bajo el toldo.

Posibilidades de conexión

La caja de enchufe de TV y la caja de enchufe de la antena parabólica ofrecen varias posibilidades para el funcionamiento de TV:

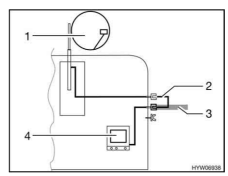


Fig. 178 TV en el vehículo

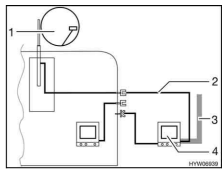


Fig. 179 TV en el área bajo el toldo

- TV en el vehículo (Fig. 178,4): Conexión a la antena del techo (Fig. 178,1) con el cable de conexión (Fig. 178,2)
- TV en el vehículo (Fig. 178,4): Conexión a antena externa (Fig. 178,3)
- TV en el área bajo el toldo (Fig. 179,4): Conexión a la antena del techo (Fig. 179,1) con el cable de conexión (Fig. 179,2)
- TV en el área bajo el toldo (Fig. 179,4): Conexión a antena externa (Fig. 179,3)



8.15 Esquemas de circuitos

8.15.1 Esquemas de circuitos en el interior

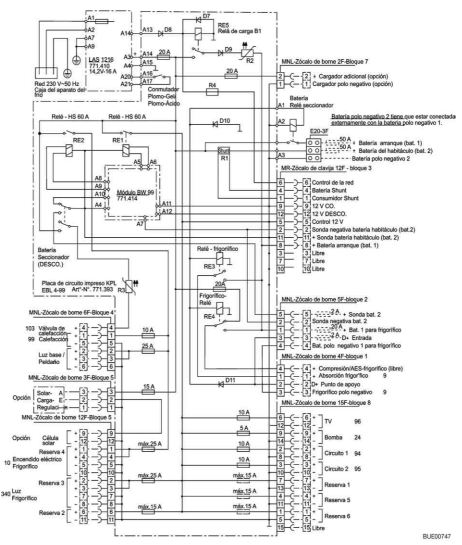


Fig. 180 Esquema de circuitos interior (EBL 99)



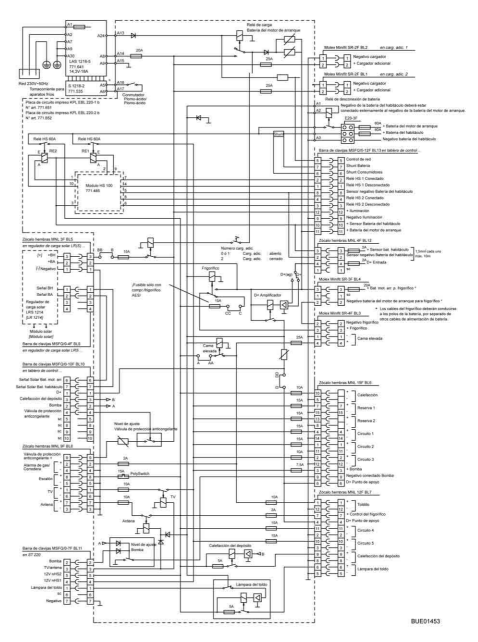


Fig. 181 Esquema de circuitos interior (EBL 220)



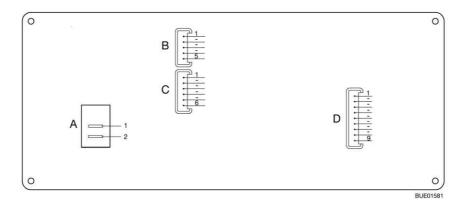


Fig. 182 Esquema de conexión, panel (IT 96-2)

Α	2 x conectores AMP 4,8 x 0,8
1	+ 12 V
2	Bomba
В	Lumberg MSFQ de 5 polos
1	Lleno
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base Depósito de aguas residuales
С	Lumberg MSFQ de 6 polos
1	Lleno
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base Depósito de agua
6	n. c.
D	Lumberg MSFQ de 9 polos
1	Control de 12 V
2	Interruptor principal de 12 V Desconectado
3	Interruptor principal de 12 V Conectado
4	Pos Batería del motor de arranque 12 V
5	Pos Sensor Batería del habitáculo
6	Neg Sensor Batería del habitáculo
7	Control de 230 V
8	n. c.
9	n. c.



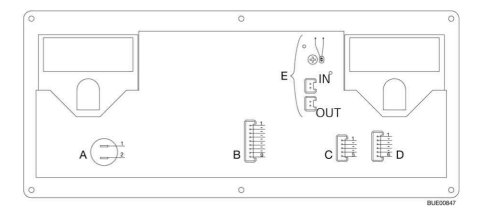


Fig. 183 Diagrama de bloques del panel (IT 994)

Α	2 x conectores AMP 4,8 x 0,8
1	+ 12 V
2	Bomba
В	Lumberg MSFQ de 9 polos
1	Control de 12 V
2	Interruptor principal de 12 V Desconectado
3	Interruptor principal de 12 V Conectado
4	Pos Batería del motor de arranque 12 V
5	Pos Sensor Batería del habitáculo
6	Neg Sensor Batería del habitáculo
7	Control de 230 V
8	Shunt Consumidores
9	Shunt Batería
С	Lumberg MSFQ de 5 polos
1	Lleno
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base Depósito de aguas residuales
D	Lumberg MSFQ de 6 polos
1	Lleno
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base Depósito de agua
6	n. c.
E	2 x conectadores enchufables Lumberg MSFQ de 2 polos
IN	Sensor de temperatura interior externo (opcional)
OUT	Sensor de temperatura exterior
	Con la utilización de un sensor de temperatura interior externo están cortados los dos cordones grises del sensor de temperatura interior interno.

179



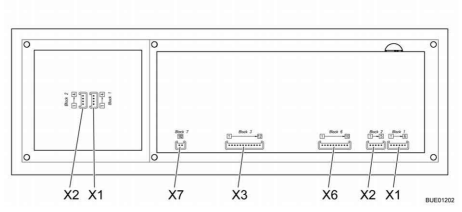


Fig. 184 Diagrama de bloques del panel (LT 510)

X1	Lumberg MSFQ de 6 polos
1	Lleno
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base Depósito de agua
6	n. c.
X2	Lumberg MSFQ de 5 polos
1	Lleno
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base Depósito de aguas residuales
Х3	Lumberg MSFQ de 12 polos
1	Relé de interruptor principal 1 Desconectado
2	Relé de interruptor principal 1 Conectado
3	Relé de interruptor principal 2 Desconectado
4	Relé de interruptor principal 2 Conectado
5	Señal de red
6	Shunt Consumidores
7	Shunt Batería
8	Neg Sensor Batería del habitáculo
9	n. c.
10	Pos Sensor Batería del habitáculo
11	+ Batería del motor de arranque 12 V
12	+ Iluminación



X6	Lumberg MSFQ de 10 polos
1	D+
2	Bomba
3	Calefacción del depósito
4	Anticongelante
5	n. c.
6	Solar Batería del motor de arranque
7	Solar Batería del habitáculo
8	n. c.
9	n. c.
10	n. c.
X7	Lumberg MSFQ de 2 polos
1	KTY Pin 1
2	KTY Pin 2
X1	Lumberg MSFQ de 4 polos
1	ADI1
2	ADI2
3	+12 V
4	GND
X2	Lumberg MSFQ de 4 polos
1	ADI1
2	ADI2
3	+12 V
4	GND



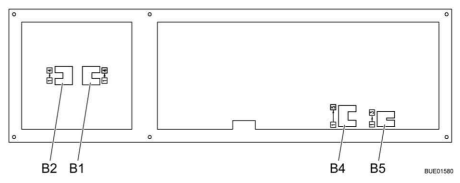


Fig. 185 Esquema de conexión, panel (LT 615)

B1	Bloque 1 Bus LT 510
1	ADI 1
2	ADI 2
3	+ 12 V
4	GND
B2	Bloque 2 Bus LT 510
1	ADI 1
2	ADI 2
3	+ 12 V
4	GND
B4	Bloque 4 Bus digital al EBL
1	Bus
2	GND
3	+ 12 V
4	+ 12 V (panel)
5	EBL conectado
B5	Bloque 5 Bus digital
1	Bus
2	GND
3	+12 V



8.15.2 Esquema de circuitos exterior

Fiat

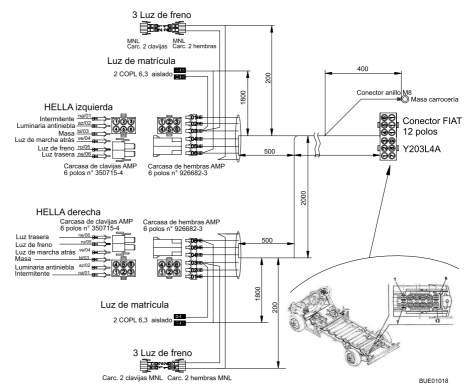


Fig. 186 Esquema de circuitos exterior

Lado izquierdo

Colores Bürstner	Conexión
Gris	Intermitente izquierda
Azul	Luz antiniebla trasera
Blanco	Masa
Verde	Luz de marcha atrás
Rojo	Luz de frenado
Negro	Luz trasera izquierda

Lado derecho

Gris	Intermitente derecha
Azul	Luz antiniebla trasera
Blanco	Masa
Verde	Luz de marcha atrás
Rojo	Luz de frenado
Negro	Luz trasera derecha





Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones sobre los aparatos empotrados del vehículo.

Las indicaciones se refieren únicamente al manejo de los aparatos empotrados.

Puede obtenerse información adicional sobre los aparatos empotrados en las instrucciones de uso de los aparatos empotrados, que se adjuntan al vehículo por separado.

Las indicaciones tratan de:

- la calefacción
- la instalación de aire acondicionado
- la caldera
- la cocina de gas
- el horno de gas
- el horno microondas
- la campana
- el frigorífico

9.1 Generalidades



- ▷ El termocambiador de la calefacción de aire caliente Truma deberá sustituirse después de 30 años. El termocambiador de la calefacción de agua caliente Alde deberá sustituirse después de 10 años. Solo el fabricante de la calefacción o un taller especializado puede cambiar el termocambiador. El explotador de la calefacción debe ordenar la sustitución.
- Por motivos de seguridad, las piezas de recambio para los aparatos de calefacción deben cumplir con los datos del fabricante y ser piezas de recambio autorizadas por él. Sólo los fabricantes de los aparatos o un taller especializado autorizado pueden montar estas piezas de recambio.



Según el acabado, en el vehículo hay instalados aparatos empotrados, como calefacción, instalación de aire acondicionado, caldera, cocina y frigorífico.

En estas instrucciones de uso se describen únicamente el uso y las particularidades de los aparatos empotrados.

Antes de poner en funcionamiento un aparato empotrado a gas, abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas correspondiente.

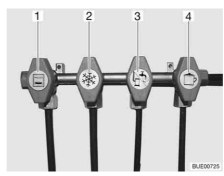


Fig. 187 Símbolos de las válvulas de paso de gas

- 1 Horno
- 2 Frigorífico
- 3 Calefacción/caldera
- 4 Cocina



9.2 Calefacción



- No dejar salir nunca el gas sin quemar, ya que existe peligro de explosión.
- ▶ Durante el repostaje, en ferrys o en el garaje, no hacer funcionar la calefacción en el funcionamiento a gas. ¡Peligro de explosión!
- Nunca hacer funcionar la calefacción en el funcionamiento a gas en espacios cerrados (p. ej. garajes). ¡Peligro de intoxicación y asfixia!
- No debe cerrar ni cubrir la chimenea de salida de gases.
- No utilizar el espacio detrás de la calefacción como compartimento de almacenamiento.



▷ El ventilador de circulación de aire se conecta automáticamente al poner en funcionamiento la calefacción de aire caliente, y durante el funcionamiento se desconecta y reconecta automáticamente controlado por un termostato. Como consecuencia, la batería del habitáculo se somete a una carga pronunciada cuando el vehículo no está conectado a una alimentación externa de 230 V. Observar que la batería del habitáculo sólo tiene una reserva de energía limitada.

Primera puesta en funcionamiento

Cuando se pone por primera vez en funcionamiento la calefacción, durante un breve tiempo podrá percibirse un ligero humo y olor. Poner inmediatamente la calefacción a la máxima potencia en el conmutador de mando. Abrir las puertas y las ventanas y ventilar bien. Humo y olor desaparecerán por sí solos al cabo de poco tiempo.

9.2.1 Modelos con chimenea de salida de gases en el lado derecho del vehículo



► Con el toldo montado y la calefacción en funcionamiento a gas, los gases de escape de la calefacción pueden acumularse en el espacio del toldo. ¡Peligro de asfixia! Proporcionar una ventilación suficiente.

9.2.2 Calefacción correcta



Fig. 188 Boquilla de salida de aire

Distribución del aire caliente

En el vehículo hay montadas varias boquillas de salida de aire (Fig. 188). Los tubos conducen el aire caliente a las boquillas de salida. Girar las boquillas de salida de forma que el aire caliente salga hacia donde se desee. Para evitar corrientes de aire, cerrar las boquillas de salida de aire del salpicadero y ponga la distribución de aire del vehículo básico en la posición de aire circulante.





Regulación de las boquillas de salida de aire

- Completamente abierto: Corriente de aire caliente completa
- Abiertas a mitad o sólo parcialmente: Corriente de aire caliente reducida

En caso de que 5 boquillas de salida de aire están completamente abiertas, la salida de aire caliente será menor en cada una de ellas. En cambio, si sólo se abren 3 boquillas de salida de aire, saldrá más aire caliente de cada una de ellas.

9.2.3 Calefacción de aire caliente Truma Combi



Si la calefacción está fuera de funcionamiento en el caso de peligro de congelación, vaciar la caldera.

Según el equipamiento, están instaladas calefacciones diferentes en el vehículo. Las calefacciones se diferencian con respecto al tipo de energía con el que funcionan.

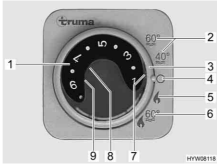


Fig. 189 Unidad de mando para la calefacción/caldera

- 1 Botón giratorio de temperatura
- 2 Modo de verano temperatura del agua 40 °C o 60 °C
- 3 Interruptor giratorio
- 4 Off
- 5 Modo de invierno "calefacción sin caldera"
- 6 Modo de invierno "calefacción y caldera"
- 7 Luz de control verde "modo calefacción"
- 8 Luz de control roja "avería"
- 9 Luz de control amarilla "fase de calentamiento caldera"

Modos de funcionamiento

Las calefacciones tienen dos modos de funcionamiento:

- Modo de invierno
- Modo de verano

La calefacción del vehículo solo es posible en el modo de funcionamiento "invierno". Con el modo de funcionamiento "verano", sólo se calienta el agua de la caldera. No es posible el calentamiento del vehículo en este modo de funcionamiento.

Seleccionar el modo de funcionamiento:

■ Ajustar el modo de funcionamiento con el interruptor giratorio (Fig. 189,3).

La alimentación de corriente de la calefacción no puede cortarse por medio del interruptor principal de 12 V.

Variante: Calefacción con funcionamiento a gas

La calefacción solo funciona con gas.

Modo de invierno

Según la temperatura ambiente deseada, la calefacción selecciona automáticamente la potencia de quemador necesaria. Cuando se alcanza la temperatura ambiente deseada se desconecta el quemador. En el modo de funcionamiento "calefacción y caldera" (Fig. 189,6), se calienta también el agua de la caldera. En el modo "calefacción sin caldera" (Fig. 189,5), la calefacción puede funcionar con la caldera vacía.



Conectar:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "calefacción/caldera".
- Girar el botón giratorio de temperatura (Fig. 189,1) de la unidad de mando al nivel deseado.
- Situar el interruptor giratorio (Fig. 189,3) en el modo invierno "calefacción sin caldera" (Fig. 189,5) o en modo invierno "calefacción y caldera" (Fig. 189,6).

La luz de control verde (Fig. 189,7) se enciende.

El ventilador de circulación de aire se conecta automáticamente cuando la calefacción se pone en funcionamiento.

Desconectar:

- Ajustar el interruptor giratorio (Fig. 189,3) en "o" (Fig. 189,4).
- Cerrar la válvula de paso de gas "calefacción/caldera" y la llave de paso principal de la bombona de gas.

Después de desconectar la calefacción, el ventilador de circulación de aire puede seguir funcionando para aprovechar el calor residual.

Modo de verano

No es posible el calentamiento del vehículo en el modo de funcionamiento "verano". Con este modo de funcionamiento, sólo se calienta el agua de la caldera.

Variante: Funcionamiento a gas y con electricidad de 230 V



- ▷ El funcionamiento eléctrico con 230 V solo es posible si el vehículo está conectado a la alimentación de 230 V.
- Seleccionar el nivel de potencia en el funcionamiento con electricidad a 230 V de tal manera que corresponda a la protección por fusible de la conexión de 230 V (900 W con fusible de 3,9 A, 1800 W con fusible de 7,8 A).
- Si la calefacción está ajustada en modo de verano en la unidad de mando y el selector de energía es ajustado en funcionamiento mixto, la calefacción únicamente calentará el agua en la caldera. Para ello, la calefacción únicamente funcionará en el funcionamiento de 230 V. El quemador de gas no se conecta. El vehículo no será calentado.

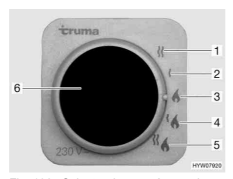


Fig. 190 Selector de energía para la calefacción/caldera

- 1 Funcionamiento con electricidad a 230 V (1800 W)
- 2 Funcionamiento con electricidad a 230 V (900 W)
- 3 Funcionamiento a gas
- 4 Funcionamiento a gas y funcionamiento con electricidad a 230 V (900 W)
- 5 Funcionamiento a gas y funcionamiento con electricidad a 230 V (1800 W)
- 6 Luz de control amarilla "funcionamiento con electricidad a 230 V"





La calefacción se puede poner en marcha con diferentes fuentes de energía:

- Funcionamiento a gas (Fig. 190,3)
- Funcionamiento con electricidad a 230 V con los niveles de potencia de 900 W (Fig. 190,2) ó 1800 W (Fig. 190,1)
- Funcionamiento a gas y funcionamiento con electricidad a 230 V (funcionamiento mixto) con los niveles de potencia de 900 W (Fig. 190,4) ó 1800 W (Fig. 190,5)

La combinación de los funcionamientos a gas y con electricidad a 230 V acorta el tiempo de calentamiento del vehículo (esto sólo es posible si se ha ajustado el modo de invierno de la calefacción en la unidad de mando (Fig. 189)).

Si se ha seleccionado el funcionamiento con electricidad a 230 V, se enciende la luz de control amarilla (Fig. 190,6).



- ▶ Puede obtenerse información adicional sobre el manejo de la caldera, en el apartado "caldera".

9.2.4 Calefacción de agua caliente Alde (en parte equipamiento especial)



- No poner nunca en funcionamiento la calefacción de agua caliente sin líquido calefactor. Observar las indicaciones en el capítulo 12.
- No perforar nunca agujeros en el piso. Las tuberías de agua caliente podrían resultar dañadas.



- Si la calefacción de agua caliente está funcionando, siempre deberá estar conectada la bomba de circulación.
- Cuando se conecta la calefacción, arrancará con la configuración utilizada más recientemente.
- Consultar más información en las instrucciones de uso independientes del fabricante y respetar las indicaciones dadas para el mantenimiento en el capítulo 12.

La calefacción de agua caliente está instalada en la parte inferior del armario ropero, o debajo de las camas.

Unidad de mando

La unidad de mando se divide en dos secciones:

- Display (pantalla táctil)
- Teclas de mando



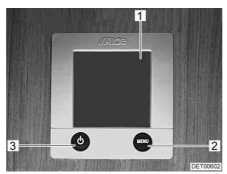


Fig. 191 Unidad de mando para calefacción de agua caliente

- Display (pantalla táctil)
- 2 Tecla Menú
- 3 Tecla On/Off



- ▷ Si no se activa ninguna de las teclas, la unidad de mando automáticamente conmutará a la posición de reposo después de dos minutos.

Teclas de mando

Las teclas de mando tienen las funciones siguientes:

Pos. en Fig. 191	Tecla	Función
2	MENU	Abrir el menú de configuración
3	\bigcirc	Activar la calefacción

Display

El display (Fig. 191,1) se ha concebido como superficie de contacto (pantalla táctil). Tocando los símbolos se llaman las funciones pertenecientes.



BUE01495

Fig. 192 Imagen de inicio

Imagen de inicio

Después de conectar la calefacción aparecerá la imagen de inicio en el display. La imagen de inicio contiene la información siguiente:

Símbolo	Significado
Θ	Este símbolo aparecerá al estar activada la bomba de circulación
Δ	Este símbolo aparecerá al estar activada una instalación de conmutación para bombonas de gas
*	Este símbolo aparecerá si en la calefacción tiene contacto una tensión de 230 V
	Junto a este símbolo se indicará la temperatura interior
	Junto a este símbolo se indicará la temperatura exterior si está instalado un sensor exterior





Menú de configuración

La tecla "MENU" llamará el menú de configuración. El significado de los símbolos individuales se describe en la tabla siguiente.

A través de los símbolos "+" o "-" se pueden aumentar o reducir los valores.

Símbolo	Significado
	Ajustar la temperatura deseada de +5 a +30 °C
(।	Ajustar la temperatura del agua en la caldera
4	Ajustar la potencia calorífica en el funcionamiento con electricidad
0	Activar la función "Calentar en funcionamiento a gas"
	Llamar el menú de liberación para los menús de herramientas

Menús de herramientas

A través de los menús de herramientas se podrán llamar y ajustar las diferentes funciones de la calefacción. Los símbolos de flecha sirven para cambiar de un menú a otro y viceversa. El significado de las funciones individuales se describe en las instrucciones de uso del fabricante.

Seleccionar el modo de funcionamiento

La calefacción de agua caliente se puede poner en marcha con las siguientes fuentes de energía:

- Funcionamiento a gas
- Funcionamiento con electricidad a 230 V
- Funcionamiento a gas y con electricidad a 230 V

El modo de funcionamiento se selecciona a través de la unidad de mando.

Seleccionar funcionamiento a gas:

Seleccionar el funcionamiento con electricidad a 230 V:

■ Pulsar la tecla "+" junto al símbolo " / " hasta que se alcance la potencia calorífica deseada.



▷ En el funcionamiento con electricidad a 230 V, seleccionar el nivel de potencia de tal manera que corresponda a la protección por fusible de la conexión de 230 V:

Nivel 1 (1 kW) con 6 A Nivel 2 (2 kW) con 10 A Nivel 3 (3 kW) con 16 A

Seleccionar funcionamiento a gas y con electricidad a 230 V: ■ En la unidad de mando, seleccionar tanto el funcionamiento a gas como el funcionamiento con electricidad a 230 V.



- Cuando se selecciona funcionamiento a gas y con electricidad a 230 V y el vehículo se encuentra conectado a la alimentación de 230 V, la calefacción de agua caliente por de pronto únicamente funcionará en funcionamiento con electricidad a 230 V. Apenas cuando la potencia calorífica ya no sea suficiente, automáticamente de conectará el funcionamiento a gas.
- ▷ El funcionamiento a gas únicamente será posible si la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas están abiertas.
- ▷ El funcionamiento eléctrico con 230 V solo es posible si el vehículo está conectado a la alimentación de 230 V.



Cuando se conecta la calefacción, arrancará con el último modo de funcionamiento ajustado.

Conectar la calefacción:

Pulsar la tecla "()". La imagen de inicio aparecerá en el display. La calefacción arranca automáticamente.

Desconectar la calefacción:

■ Pulsar la tecla "()". La calefacción se desconecta.

Ajustar la velocidad de la bomba de circulación



La calefacción de agua caliente está equipada con una bomba muy potente. Sólo hacer funcionar la bomba con potencia plena durante 5 minutos si la instalación se vaciando o las tuberías se están purgando de aire. De otra manera aumentará el desgaste y la consecuencia serán ruidos de rodadura fuertes.

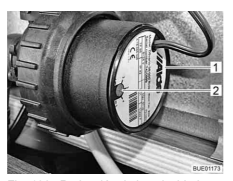


Fig. 193 Reducción de la velocidad

La velocidad de la bomba de circulación se puede ajustar con el regulador giratorio (Fig. 193,2). Con una velocidad reducida disminuyen los ruidos de rodadura de la bomba.

El regulador giratorio se encuentra en la bomba de circulación (Fig. 193,1).

Ajustar la potencia:

- Girar el regulador giratorio (Fig. 193,2) en sentido contrario a las agujas del reloj. Se reduce la potencia.
- Girar el regulador giratorio en sentido de las agujas del reloj. Se aumenta la potencia.





Válvula de 3 vías

En los modelos con cama trasera, el circuito de la calefacción de agua caliente está conectado a una válvula de 3 vías. La válvula de 3 vías está instalada en el garaje trasero. La válvula de 3 vías es accesible a través de una trampilla exterior.



Fig. 194 Válvula de 3 vías

Abrir el circuito de calefacción en la zona trasera:

Poner la palanca (Fig. 194,2) de la válvula de 3 vías (Fig. 194,1) en posición paralela al sentido de flujo recto (Fig. 194).

Bloquear el circuito de calefacción en la zona trasera:

■ Poner la palanca (Fig. 194,2) de la válvula de 3 vías (Fig. 194,1) en posición transversal al sentido de flujo recto.

Termocambiador Alde (equipamiento especial)



- ▷ El termocambiador funciona sólo cuando el motor del vehículo está en marcha.
- Si no se utiliza el termocambiador (p. ej. en verano), se ha de cerrar el grifo de cierre.

Con el termocambiador se puede calentar el habitáculo del vehículo durante el viaje sin tener que poner en funcionamiento la calefacción de agua caliente del mismo.

El termocambiador está conectado al circuito de refrigeración del motor del vehículo, con lo cual desempeña la misma función que la calefacción del vehículo.

La potencia calorífica se ajusta por medio de la regulación de calefacción del habitáculo.

El grifo de cierre para el termocambiador se encuentra junto a este último.

Conectar la calefacción del habitáculo a través de termocambiador:

- Asegurar que la llave de paso para el termocambiador esté abierta.
- Pulsar la tecla "()" (Fig. 191,3) en la unidad de mando (Fig. 191). La imagen de inicio aparecerá en el display. De este modo, estará conectado el mando de la calefacción, y la bomba de circulación estará funcionando.
- Pulsar la tecla "MENU" (Fig. 191,2).
- Desconectar el funcionamiento a gas o con electricidad de 230 V (de estar conectados).
- Ajustar la temperatura ambiente deseada. Para ello, pulsar las teclas "+" o
 "-" al lado del símbolo "()".



Desconectar la calefacción del habitáculo a través de termocambiador:

■ Pulsar la tecla "()" (Fig. 191,3) en la unidad de mando (Fig. 191).



Fig. 195 Termocambiador Alde

Poner en marcha:

■ Colocar el tirador (Fig. 195,1) del grifo de cierre en paralelo a la tubería.

Apagar:

Colocar el tirador (Fig. 195,1) del grifo de cierre transversalmente a la tubería.

Lugar de instalación

El termocambiador está montado en el baúl trasero del grupo de asientos central.

Bomba de circulación adicional Alde (equipamiento especial)



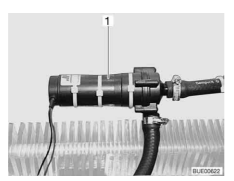


Fig. 196 Bomba de circulación adicional

A través de la bomba de circulación adicional (Fig. 196,1) se puede calentar el motor del vehículo parado.

La bomba de circulación adicional está conectada al circuito de refrigeración del motor del vehículo, con lo cual desempeña la función de calefacción del motor.





Fig. 197 Conmutador de mando de la bomba de circulación adicional

El interruptor (Fig. 197) de la bomba de circulación adicional se encuentra al lado de la unidad de mando de la calefacción de agua caliente. La luz de control amarilla se ilumina cuando la bomba está en funcionamiento.

9.2.5 Termocambiador adicional (en parte equipamiento especial)



- ▷ El ventilador del termocambiador adicional puede emplearse para la ventilación.

El termocambiador adicional se ha montado en el baúl-banco.

Con el termocambiador adicional se puede calentar adicionalmente el habitáculo del vehículo durante el viaje.

El termocambiador adicional está integrado en el circuito de calefacción del vehículo básico y por lo tanto únicamente funcionará estando en marcha el motor del vehículo.



Fig. 198 Elementos de mando termocambiador adicional

Conectar:

- Empujar el regulador de corredera (Fig. 198,1) del regulador volumétrico de paso a la posición deseada. El circuito de agua está abierto.
- Girar el conmutador del ventilador (Fig. 198,2) del ventilador de circulación de aire en sentido de las agujas del reloj.

Desconectar:

- Girar el conmutador del ventilador (Fig. 198,2) a "O".
- Empujar el regulador de corredera (Fig. 198,1) del regulador volumétrico de paso completamente hacia arriba.



9.2.6 Calentamiento eléctrico del piso (equipamiento especial)



▶ En los modelos con calentamiento eléctrico del piso, de ninguna manera se deberán taladrar agujeros o enroscar tornillos en el piso. Precuación con objetos puntiagudos. Peligro de electrocución o de cortocircuito a causa de una avería en el alambre de calefacción.

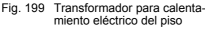


▷ No cubrir el transformador. ¡Peligro de sobrecalentamiento!



- ▷ El calentamiento eléctrico del piso únicamente funcionará si el vehículo está conectado a una alimentación de 230 V.
- La potencia del calentamiento eléctrico del piso solo no es suficiente para calentar el habitáculo.





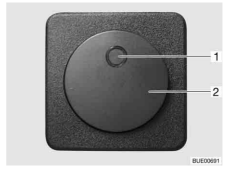


Fig. 200 Interruptor para calentamiento eléctrico del piso

El transformador (Fig. 199,1) para el calentamiento eléctrico del piso está montado en el baúl-banco, en el armazón de la cama o en el garaje trasero, según el modelo.

Conectar:

- Conectar el vehículo a la alimentación de corriente de 230 V (véase capítulo 8).
- Presionar el interruptor basculante (Fig. 200,2). La luz de control del interruptor (Fig. 200,1) se enciende.

Desconectar:

■ Presionar el interruptor basculante (Fig. 200,2). La luz de control (Fig. 200,1) del interruptor se apaga.

Después de desconectar permanece caliente el piso durante un largo período de tiempo como consecuencia del calor residual.

Cuando se sobrecarga el transformador, se activa la protección contra sobrecargas. El perno (Fig. 199,2) salta hacia fuera.

Conectar la protección contra sobrecargas:

 Hundir el perno (Fig. 199,2) en la protección contra sobrecargas cuando se haya enfriado el transformador.

9.2.7 Calefacción auxiliar (equipamiento especial)



- No hacer funcionar la calefacción en espacios cerrados. ¡Peligro de asfixia!
- ▶ No hacer funcionar la calefacción en gasolineras. ¡Peligro de explosión!





Con la calefacción auxiliar se puede calentar el habitáculo interior y el motor. Se puede desconectar la calefacción del motor.

Se puede conectar la calefacción auxiliar manualmente o bien mediante un control temporizador de conexión y desconexión. El momento de inicio de la calefacción puede ser elegido con precisión entre 1 minuto y 24 horas. Se permite la programación de tres tiempos de conexión, pero de ellos, sólo uno puede estar activo. El tiempo máximo de funcionamiento es de 60 minutos.



Fig. 201 Unidad de mando para la calefacción auxiliar

Conectar la calefacción del vehículo básico:

- Poner el regulador de la calefacción en "Caliente".
- Conectar el ventilador.
- Para el funcionamiento continuo: Ajustar una etapa del ventilador lo más baja posible en el ventilador (por la capacidad de la batería).
- Para un calentamiento rápido del vehículo: Ajustar una etapa del ventilador más elevada en el ventilador.
- Abrir y cerrar las boquillas de salida de aire del vehículo básico del modo deseado.

Conectar la calefacción auxiliar manualmente: Pulsar la tecla (Fig. 201,7). El funcionamiento de la calefacción se indica con el símbolo (Fig. 201,9). El ventilador apenas se conecta con una temperatura del agua de refrigeración de 30 °C.

Desconectar la calefacción auxiliar manualmente:

■ Pulsar la tecla (Fig. 201,7). Se apaga el símbolo (Fig. 201,9).

Conectar adicionalmente la calefacción del motor:

 Pulsar el interruptor (Fig. 201,4) por abajo. Se precalienta el motor. El ventilador se conecta inmediatamente.

Desconectar la calefacción del motor:

■ Pulsar el interruptor (Fig. 201,4) por arriba. El motor permanece frío.

Ajustar la hora:

- Pulsar la tecla (Fig. 201,2). El ajuste de la hora se indica con el símbolo (Fig. 201,8).
- Ajustar la hora con las teclas (Fig. 201,3 y 6).

Programación de la conexión de la calefacción:

- Pulsar la tecla (Fig. 201,5).
- Ajustar en 10 segundos el tiempo de conexión con las teclas (Fig. 201,3 y 6).

Seleccionar el momento de conexión programado:

■ Pulsar la tecla (Fig. 201,5) tantas veces como sea necesario hasta que aparezca en el display el número de programación (Fig. 201,1).



9.3 Instalación de aire acondicionado (equipamiento especial)

9.3.1 Dometic



➢ Si el aparato está funcionando, siempre abrir por lo menos una trampilla de ventilación.



- ▷ En invierno, la instalación de aire acondicionado puede secundar la calefacción del vehículo pero no sustituirla.
- ▷ Observar también las instrucciones de uso del fabricante.

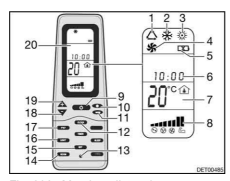


Fig. 202 Mando a distancia

- Símbolo Modo de funcionamiento Automático
- Símbolo Modo de funcionamiento Frío
- 3 Símbolo Modo de funcionamiento Caliente
- 4 Símbolo Modo de funcionamiento Ventilación
- 5 Símbolo Baterías descargadas
- 6 Hora
- 7 Indicación Temperatura
- 8 Indicación Velocidad del ventilador
- 9 Tecla ON/OFF
- 10 Tecla Velocidad del ventilador
- 11 Tecla Modo de funcionamiento "MODE"
- 12 Tecla Hora "CLOCK"
- 13 Tecla Reset
- 14 Tecla Indicación de temperatura interior "ROOM"
- 15 Tecla Guardar "SET"
- 16 Tecla Luz "LIGHT" (opción)
 - 7 Tecla Cambio de unidad dé temperatura "F/C°"
- 18 Tecla Reducir temperatura "-"
- 19 Tecla Aumentar temperatura "+"
- 20 Display

Para ejecutar los comandos de conmutación individuales orientar el mando a distancia siempre en dirección a la unidad del techo.

Modos de funcionamiento

La instalación de aire acondicionado tiene los modos de funcionamiento siguientes:

- Automático
- Ventilación, manual
- Refrigeración, manual
- Calefacción, manual

Conectar:

- Pulsar la tecla ON/OFF (Fig. 202,9).
- Pulsar la tecla "Mode" (Fig. 202,11) las veces que sean necesarias hasta que se visualice el modo de funcionamiento deseado (Fig. 202,1, 2, 3 ó 4) en el display (Fig. 202,20).
- Ajustar la temperatura deseada con las teclas "+" (Fig. 202,19) y "-" (Fig. 202,18).
- Seleccionar la etapa deseada del ventilador con la tecla Velocidad del ventilador (Fig. 202,10).



Desconectar:

■ Pulsar la tecla ON/OFF (Fig. 202,9).



Fig. 203 Instalación de aire acondicionado (Dometic)

Diodo luminoso

El diodo luminoso (LED) (Fig. 203,4) en la unidad del techo (Fig. 203,1) indica el estado de funcionamiento de la instalación de aire acondicionado:

Estado LED	Significado
Apagada	Instalación de aire acondicionado desconectada
Naranja	Instalación de aire acondicionado lista para el funcionamiento
Verde	Instalación de aire acondicionado funcionando
Rojo (continuo)	Falta la conexión eléctrica de 230 V
Rojo (parpadeo sencillo)	Avería del sensor de temperatura interior
Rojo (parpadeo doble)	Avería del sensor de temperatura exterior

Corriente de aire

La corriente de aire puede dirigirse hacia diferentes direcciones. La distribución de la corriente de aire de adelante o hacia atrás puede ajustarse sin escalonamiento.

Ajustar la corriente de aire:

- Orientar los dos difusores (Fig. 203,3 y 5) hacia la posición deseada.
- Girar el botón giratorio (Fig. 203,2) en el regulador de corredera en sentido contrario a las agujas del reloj. El regulador de corredera para la distribución del aire queda suelto.
- Empujar el regulador de corredera hacia delante o hacia atrás, a la posición deseada. El lado del que se encuentra el regulador de corredera será cerrado.
- Apretar el botón giratorio en sentido de las agujas del reloj.

9.3.2 Telair



- ▷ Esperar por lo menos 2 minutos entre la desconexión y la reconexión. De otra manera, se dañará el compresor.
- ➢ Si el aparato está funcionando, siempre abrir por lo menos una trampilla de ventilación.



- ▷ En invierno, la instalación de aire acondicionado puede secundar la calefacción del vehículo pero no sustituirla.





- Después de la conexión, la instalación de aire acondicionado necesitará aprox. 3 minutos hasta que arranque el compresor y expulse aire frío o aire
- Deservar también las instrucciones de uso del fabricante.

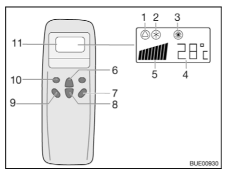
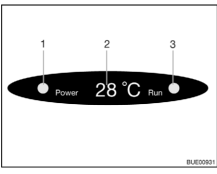


Fig. 204 Mando a distancia

- Símbolo Automático
- Símbolo Refrigeración
- Símbolo Calefacción
- Indicación Temperatura (ajustada)
- Indicación Velocidad del ventilador Tecla Aumentar temperatura
- Tecla "ON/OFF"
- Tecla Reducir temperatura
- Tecla Velocidad del ventilador
- Tecla Modo de funcionamiento ("Mode")
- Display



- Luz de control Conexión a la red
- Indicación Temperatura (actual)
- Luz de control Modo de funcionamiento

Verde: Refrigeración Rojo: Calefacción

Fig. 205 Indicación en el difusor

Para ejecutar los comandos de conmutación individuales orientar el mando a distancia siempre en dirección al receptor.

Modos de funcionamiento

- Automático
- Refrigeración
- Calefacción

Conectar:

- Pulsar la tecla "ON/OFF" (Fig. 204,7).
- Pulsar la tecla "Mode" (Fig. 204,10) las veces que sean necesarias hasta que se visualice el modo de funcionamiento deseado (Fig. 204,1, 2 ó 3) en el display. La luz de control correspondiente en la indicación del difusor (Fig. 205,3) estará encendida.
- Ajustar la temperatura deseada con las teclas Aumentar temperatura (Fig. 204,6) o Reducir temperatura (Fig. 204,8).
- Seleccionar la etapa deseada del ventilador con la tecla Velocidad del ventilador (Fig. 204,9).

Desconectar:

■ Pulsar la tecla "ON/OFF" (Fig. 204,7).



▷ En caso de que la instalación de aire acondicionado haya estado en funcionamiento de calefacción, el ventilador seguirá funcionando para evacuar el calor completamente.



9.4 Caldera



- No dejar salir nunca el gas sin quemar, ya que existe peligro de explosión.
- ▶ Durante el repostaje, en ferrys o en el garaje no hacer funcionar la caldera en el funcionamiento a gas. ¡Peligro de explosión!
- ► Nunca hacer funcionar la caldera en el funcionamiento a gas en espacios cerrados (p. ej. garajes). ¡Peligro de intoxicación y asfixia!
- ► El agua en la caldera se puede calentar a 65 °C. ¡Peligro de escaldaduras!



- Nunca hacer funcionar la caldera sin agua.



No beber el agua contenida en la caldera.

9.4.1 Modelos con chimenea de salida de gases en el lado derecho del vehículo



Con el toldo montado y la caldera en funcionamiento a gas, los gases de escape de la caldera pueden acumularse en el espacio del toldo. ¡Peligro de asfixia! Proporcionar una ventilación suficiente.

9.4.2 Caldera Truma Combi

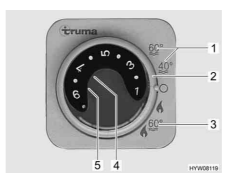


Fig. 206 Unidad de mando para la calefacción/caldera

- 1 Modo de verano, temperatura del agua 40 °C ó 60 °C
- 2 Interruptor giratorio
- 3 Modo de invierno "calefacción y caldera"
- 4 Luz de control roja "avería"
- 5 Luz de control amarilla "fase de calentamiento caldera"

La caldera está integrada en la calefacción y funciona con gas (funcionamiento a gas) o con gas y/o energía eléctrica (funcionamiento a gas y con electricidad a 230 V). La caldera se conecta en la unidad de mando (Fig. 206) con el interruptor giratorio (Fig. 206,2). En el selector de energía (Fig. 208) se preselecciona el tipo de energía (funcionamiento a gas y con electricidad a 230 V).



En el modo de invierno "calefacción y caldera" (Fig. 206,3), al conectar la calefacción, se calienta automáticamente el agua. Cuando la calefacción se desconecta al alcanzar la temperatura ambiente deseada, la caldera seguirá calentando hasta que se haya alcanzado la temperatura del agua.

En el modo de verano (Fig. 206,1) sólo se calienta el agua de la caldera a 40 °C o 60 °C. El agua se calienta en aprox. 25 minutos a 60 °C. La luz de control amarilla (Fig. 206,5) se enciende durante la fase de calentamiento de la caldera.

La alimentación de corriente para el aparato no puede cortarse por medio del interruptor principal de 12 V. En caso de avería se enciende la luz roja de control (Fig. 206,4) en la unidad de mando (véase el capítulo 14).

Válvula de seguridad/ purga

La caldera está equipada con una válvula de seguridad/purga (Fig. 207). La válvula de seguridad/purga evita que el agua de la caldera se congele cuando no esté conectada la calefacción en caso de helada.



- Abrir la válvula de seguridad/purga y vaciar la caldera cuando no se utilice el vehículo durante un período prolongado.
- Con temperaturas por debajo de 2 °C se abre automáticamente la válvula de seguridad/purga. Apenas cuando la temperatura en la válvula de seguridad/purga se encuentre por encima de 6 °C, será posible cerrar la válvula de seguridad/purga.



▷ El tubo de vaciado de la válvula de seguridad/purga debe estar siempre libre de suciedad (p. ej. hojas, hielo).



Fig. 207 Válvula de seguridad/purga de la caldera

Lugar de instalación

Véase el capítulo 16.

Variante: Caldera con funcionamiento a gas

La caldera funciona solo con gas.

Modo de invierno

En el modo de invierno, en la posición del conmutador "calefacción y caldera", la caldera ya estará conectada.

Modo de verano

En el modo de verano, el agua se puede calentar a 40 °C ó a 60 °C.





Conectar:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "calefacción/caldera".
- En la unidad de mando (Fig. 206) poner el interruptor giratorio (Fig. 206,2) en "modo de verano" (Fig. 206,1).

La luz de control amarilla (Fig. 206,5) está iluminada durante la fase de calentamiento. Al alcanzar la temperatura del agua finaliza la fase de calentamiento y se apaga la luz de control amarilla.

Desconectar:

- En la unidad de mando (Fig. 206) poner el interruptor giratorio (Fig. 206,2) en "O".
- Cerrar la válvula de paso de gas "calefacción/caldera" y la llave de paso principal de la bombona de gas.

Variante: Caldera con funcionamiento a gas y con electricidad de 230 V



- ▷ El funcionamiento eléctrico con 230 V solo es posible si el vehículo está conectado a la alimentación de 230 V.
- Seleccionar el nivel de potencia en el funcionamiento con electricidad a 230 V de tal manera que corresponda a la protección por fusible de la conexión de 230 V (900 W con fusible de 3,9 A, 1800 W con fusible de 7,8 A).
- Si la caldera está ajustada en modo de verano en la unidad de mando y el selector de energía es ajustado en funcionamiento mixto, la calefacción únicamente calentará el agua en la caldera. Para ello, la calefacción únicamente funcionará en el funcionamiento de 230 V. El quemador de gas no se conecta.



Fig. 208 Selector de energía para la calefacción/caldera

- 1 Funcionamiento con electricidad a 230 V (1800 W)
- 2 Funcionamiento con electricidad a 230 V (900 W)
- 3 Funcionamiento a gas
- Funcionamiento a gas y funcionamiento con electricidad a 230 V (900 W)
- 5 Funcionamiento a gas y funcionamiento con electricidad a 230 V (1800 W)
- 6 Luz de control amarilla "funcionamiento con electricidad a 230 V"

La caldera se puede utilizar con diferentes fuentes de energía:

- Funcionamiento a gas (Fig. 208,3)
- Funcionamiento con electricidad a 230 V con los niveles de potencia de 900 W (Fig. 208,2) ó 1800 W (Fig. 208,1)
- Funcionamiento a gas y funcionamiento con electricidad a 230 V (funcionamiento mixto) con los niveles de potencia de 900 W (Fig. 208,4) ó 1800 W (Fig. 208,5)

La combinación de los funcionamientos a gas y con electricidad a 230 V acorta el tiempo de calentamiento de la caldera (esto sólo es posible si se ha ajustado el modo de invierno de la caldera en la unidad de mando (Fig. 206)).

Si se ha seleccionado el funcionamiento con electricidad a 230 V, se enciende la luz de control amarilla (Fig. 208,6).



Llenar/vaciar la caldera

La caldera se provee de agua del depósito de agua.

Llenar la caldera de agua:

- Conectar la alimentación de 12 V en el panel.
- Cerrar la válvula de seguridad/purga. Para ello, girar el botón giratorio (Fig. 207,1) a la posición transversal en referencia a la válvula de seguridad/purga y hundir el pulsador (Fig. 207,2).
- Situar todos los grifos de agua en "caliente" y abrirlos. La bomba de agua se conectará. Las tuberías de agua caliente se llenan de agua.
- Dejar los grifos de agua abiertos hasta que por ellos salga agua sin burbujas. Sólo así se tiene la garantía de que la caldera está llena de agua.
- Cerrar todos los grifos de agua.

Vaciar la caldera:

- En la unidad de mando (Fig. 206) poner el interruptor giratorio (Fig. 206,2) en "O".
- Abrir la válvula de seguridad/purga. Para ello, girar el botón giratorio (Fig. 207,1) a la posición longitudinal en referencia a la válvula de seguridad/purga. El botón de presión (Fig. 207,2) salta hacia fuera. La caldera se vacía hacia fuera a través de la válvula de seguridad/purga.
- Comprobar si el agua de la caldera sale completamente (12 litros aprox.).



9.4.3 Caldera Alde (en parte equipamiento especial)

Conectar/desconectar la caldera

La caldera está integrada en la calefacción de agua caliente. No es posible el manejo separado. Para el manejo de la calefacción de agua caliente, véase el apartado 9.2.4.

Llenar/vaciar la caldera

La caldera se provee de agua del depósito de agua.



Según el modelo, el vehículo está equipado con una o dos llaves de desagüe.

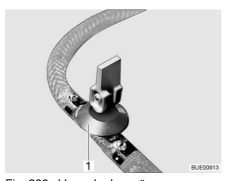


Fig. 209 Llave de desagüe

Llenar la caldera de agua:

- Cerrar la(s) llave(s) de desagüe. Colocar para ello el balancín (Fig. 209,1) en posición horizontal.
- Conectar la alimentación de 12 V en el panel.
- Situar todos los grifos de agua en "caliente" y abrirlos. La bomba de agua se conectará. Las tuberías de agua caliente se llenan de agua.





- Dejar los grifos de agua abiertos hasta que por ellos salga agua sin burbujas. Sólo así se tiene la garantía de que la caldera está llena de agua.
- Cerrar todos los grifos de agua.

Vaciar la caldera:

- Desconectar la caldera.
- Abrir todos los grifos de agua y ponerlos en la posición central.
- Abrir la(s) llave(s) de desagüe (Fig. 209). Colocar para ello el balancín (Fig. 209,1) en posición vertical. La caldera se vacía hacia fuera.
- Comprobar si el agua de la caldera sale completamente (10 litros aprox.).



Consultar más información en las instrucciones de uso independientes del fabricante y respetar las indicaciones dadas para el mantenimiento en el capítulo 12.

Lugar de instalación de la llave de desagüe/de las llaves de desagüe

Véase el capítulo 16.

9.5 Cocina



- No dejar salir nunca el gas sin quemar, ya que existe peligro de explosión.
- ► Antes de la puesta en funcionamiento de la cocina, asegurar una ventilación suficiente. Abrir la ventana o la claraboya.
- No utilizar la cocina de gas o el horno de gas para calentar la autocaravana
- ▶ No colocar cortinas cerca de la cocina. ¡Peligro de incendio!
- ▶ Para agarrar cazuelas o sartenes calientes se han de utilizar manoplas de cocina. ¡Riesgo de sufrir lesiones!

9.5.1 Cocina de gas



- ► Al estar conectando la cocina de gas y al estar ésta funcionando, no debe haber objetos combustibles o fácilmente inflamables como paños para secar, servilletas etc. cerca de la cocina de gas. ¡Peligro de incendio!
- ► La operación de encendido debe ser visible desde arriba y no debe cubrirse con los recipientes para cocinar.
- ► En caso de que exista un protector de llama, siempre colocar el protector de llama al utilizar la cocina de gas.
- ▶ La tapa de la cocina de gas se cierra por fuerza de resorte según el modelo. ¡Al cerrar existe el riesgo de sufrir lesiones!



- No poner objetos calientes, como p. ej. ollas, sobre la cubierta del fregadero. Las piezas de plástico pueden deformarse.
- No utilizar la tapa transparente de la cocina de gas como plancha para cocinar.
- ▷ No cerrar la tapa de la cocina de gas cuando esté en funcionamiento.
- ▷ No someter la tapa de la cocina de gas a presión si está cerrada.





- ▷ No colocar recipientes calientes sobre la tapa de la cocina de gas.
- Después de cocinar, mantener abierta la tapa de la cocina de gas hasta que los fogones dejen de despedir calor. De otro modo podría estallar la placa de cristal.



- Utilizar sólo cazuelas y sartenes cuyo diámetro sea adecuado para el quemador de la cocina de gas.
- ▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.

El bloque de cocina del vehículo está equipado con una cocina de gas de 3 quemadores.

Los elementos de mando para la cocina de gas se encuentran directamente en la cocina de gas.

Encendido manual

La cocina de gas tiene que encenderse manualmente.

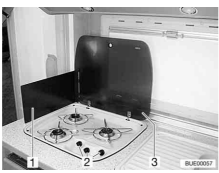


Fig. 210 Cocina de gas

Conectar:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "cocina".
- Abrir la tapa (Fig. 210,3) de la cocina de gas.
- Según el modelo, desplegar o colocar el protector de llama (Fig. 210,1).
- Girar el regulador giratorio (Fig. 210,2) correspondiente al quemador deseado a la posición de encendido (llama alta).
- Presionar el regulador giratorio y mantener pulsado.
- Encender el quemador con un encendedor de cocina, una cerilla o con otro dispositivo encendedor apropiado.
- Cuando la llama esté prendida, mantener presionado el regulador giratorio otros 10 ó 15 segundos, hasta que la válvula de seguridad de encendido mantenga abierto el suministro de gas.
- Soltar el regulador giratorio y girarlo a la posición deseada.
- Si no se mantiene la llama, se habrá de repetir otra vez el mismo procedimiento.

Desconectar:

- Girar el regulador giratorio a la posición 0. La llama se apaga.
- Cerrar la válvula de paso de gas "cocina" y la llave de paso principal de la bombona de gas.



Dispositivo automático de encendido (con botón de encendido)

La cocina de gas está equipada con un encendido electrónico.



Fig. 211 Elementos de mando para la cocina de gas

Conectar:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "cocina".
- Abrir la tapa de la cocina de gas.
- Según el modelo, desplegar el protector de llama y bloquearlo.
- Girar el regulador giratorio (Fig. 211,1) correspondiente al quemador deseado a la posición de encendido (llama alta).
- Presionar el regulador giratorio y mantener pulsado.
- Presionar el botón de encendido (Fig. 211,2). En el quemador se producen chispas de encendido.
- Cuando la llama esté prendida, mantener presionado el regulador giratorio otros 10 ó 15 segundos, hasta que la válvula de seguridad de encendido mantenga abierto el suministro de gas.
- Soltar el regulador giratorio y girarlo a la posición deseada.

Desconectar:

- Girar el regulador giratorio a la posición 0. La llama se apaga.
- Cerrar la válvula de paso de gas "cocina" y la llave de paso principal de la bombona de gas.



Dispositivo automático de encendido (sin botón de encendido)

La cocina de gas está equipada con un encendido electrónico.



Fig. 212 Elementos de mando para la cocina de gas

Conectar:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "cocina".
- Abrir la tapa de la cocina de gas.
- Según el modelo, desplegar el protector de llama y bloquearlo.
- Girar el regulador giratorio (Fig. 212,1) correspondiente al quemador deseado a la posición de encendido (llama alta).
- Presionar el regulador giratorio y mantener pulsado.
 El dispositivo automático de encendido produce chispas de encendido. Se tiene que oír un clic.
- Cuando la llama esté prendida, mantener presionado el regulador giratorio otros 10 ó 15 segundos, hasta que la válvula de seguridad de encendido mantenga abierto el suministro de gas.
- Soltar el regulador giratorio y girarlo a la posición deseada.

Desconectar:

- Girar el regulador giratorio a la posición 0. La llama se apaga.
- Cerrar la válvula de paso de gas "cocina" y la llave de paso principal de la bombona de gas.

9.5.2 Horno de gas (Dometic) (equipamiento especial)



- ▶ Mantener las rendijas de ventilación del horno de gas siempre abiertas.
- ► En el proceso de encendido y al estar funcionando el horno, no debe haber objetos combustibles o fácilmente inflamables como paños para secar, servilletas etc. cerca del horno de gas. ¡Peligro de incendio!
- ➤ Si no se ha logrado encender, se habrá de repetir otra vez el mismo procedimiento. En caso necesario, comprobar si falta gas o electricidad en el horno de gas.
- ➤ Si el horno de gas siguiera sin funcionar, cerrar la válvula de paso de gas y avisar al centro de servicio.
- ▶ Si se ha apagado inadvertidamente la llama del quemador, girar el regulador giratorio a "O" y dejar el quemador desconectado durante por lo menos 1 minuto. Seguidamente volverlo a encender.
- ▶ Durante el funcionamiento, las piezas del horno de gas se calientan mucho. No tocar las piezas con las manos desnudas.





- ► Colocar los alimentos, el emparrillado y la bandeja para grasa de tal modo en el horno de gas que no tengan contacto con la flama.
- ► Encender el horno y el grill únicamente al estar abierta la puerta del horno.
- Al estar utilizando el grill, siempre dejar la puerta del horno medio abierta.
- ▶ No utilizar el grill durante más de 25 minutos.



- Según el modelo, se emplearán dos versiones diferentes del horno de gas. El manejo de los dos hornos de gas es idéntico, sólo su apariencia es diferente.
- ▷ Según el modelo, el horno de gas tendrá un grill integrado.
- Antes de la primera puesta en funcionamiento del horno de gas, hacerlo funcionar durante 30 minutos a la temperatura máxima y sin contenido.
- Cuando la llama se apaga, la válvula de seguridad de encendido bloquea automáticamente el suministro de gas.
- ▷ Un interruptor de seguridad evita el encendido al estar cerrada la puerta del horno.
- En caso de que el proceso de encendido falle repetidamente, girar el regulador giratorio a "O". Después de por lo menos 1 minuto de tiempo de espera, encender el horno de gas manualmente. En caso necesario, comprobar si falta gas o electricidad en el horno de gas. Si el horno de gas siguiera sin funcionar, cerrar la válvula de paso de gas y avisar al centro de servicio.
- ▷ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.

El horno de gas está equipado con un encendido electrónico.



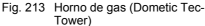




Fig. 214 Horno de gas (Dometic)

El significado de los símbolos en los reguladores giratorios (Fig. 213,1 y Fig. 214,1) de ambos hornos de gas es idéntico:

- 🔥 y ∭ significan horno
- y Significan grill.

Conectar el horno:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "horno".
- Abrir totalmente la puerta del horno. Entonces, el interruptor de seguridad habilitará el encendido.



- Presionar el regulador giratorio, mantenerlo presionado y girarlo hacia la izquierda, al ajuste deseado. Mantener el regulador giratorio presionado durante otros 5-10 segundos. El encendido se realiza automáticamente.
- Soltar el regulador giratorio.
- Cerrar la puerta del horno.

Conectar el grill:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "horno".
- Abrir la puerta del horno por lo menos hasta la primera posición de enclavamiento (aprox. 45°).
- Presionar el regulador giratorio, mantenerlo presionado y girarlo hacia la derecha, al símbolo de grill. Mantener el regulador giratorio presionado durante otros 5-10 segundos. El encendido se realiza automáticamente.
- Soltar el regulador giratorio.



No cerrar la puerta del horno durante el funcionamiento de grill.

Desconectar:

- Girar el regulador giratorio a "O". La llama se apaga.
- Cerrar la válvula de paso de gas "horno" y la llave de paso principal de la bombona de gas.

9.5.3 Horno microondas (equipamiento especial)



- Sólo personal especializado podrá reparar el horno microondas. Las reparaciones llevadas a cabo de forma incorrecta pueden provocar importantes riesgos para el usuario.
- No retirar nunca la protección contra la salida de energía de microondas.
- ► Hacer funcionar el horno microondas únicamente si está montado correctamente.
- No poner el horno microondas en marcha si la junta de la puerta está dañada.
- No dejar el horno microondas desatendido mientras está en funcionamiento.
- ➤ Si se forman humos, mantener el horno microondas cerrado, desconectarlo e interrumpir la alimentación de corriente.



- No hacer funcionar el horno microondas estando el mismo vacío sino con algún contenido apropiado.



- Para tiempos de cocción más cortos que 2 minutos: Primero girar el regulador giratorio para el tiempo de cocción pasando por encima del "2" y, a continuación, regresar el mismo al tiempo de cocción deseado.
- ▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.







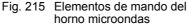




Fig. 216 Elementos de mando del horno microondas (alternativa)

Conectar:

- Pulsar la tecla (Fig. 215,3 ó Fig. 216,3) para abrir la puerta y colocar los alimentos en la zona de cocinar.
- Cerrar la puerta. Al engatillar se puede oír un sonido de clic.
- Seleccionar la potencia con el regulador giratorio (Fig. 215,1 ó Fig. 216,1).
- Seleccionar el tiempo de cocinado con el regulador giratorio (Fig. 215,2 ó Fig. 216,2). Comienza el proceso de cocinado.

El final del proceso de cocinado se indica mediante una señal acústica. El horno microondas se desconecta por sí sólo.

Desconectar:

■ Pulsar la tecla (Fig. 215,3 ó Fig. 216,3) para abrir la puerta y sacar los alimentos.

9.5.4 Campana (equipamiento especial)



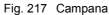




Fig. 218 Campana (alternativa)

La cocina está equipada con una campana. El potente extractor incorporado absorbe el vapor de cocinado evacuándolo directamente al exterior. Para conectar la campana, pulsar el interruptor oscilante derecho (Fig. 217,2 ó Fig. 218,2).

Con el interruptor oscilante izquierdo (Fig. 217,1 ó Fig. 218,1) se pueden conectar las dos luces de la campana.



9.6 Frigorífico

Cuando el vehículo esté en marcha, hacer funcionar el frigorífico sólo con la red de a bordo de 12 V. Con temperaturas ambiente elevadas, el frigorífico ya no alcanzará la potencia frigorífica plena. Cuando reinen temperaturas exteriores elevadas, la potencia frigorífica plena del grupo de refrigeración sólo estará garantizada sis se ventila suficientemente el frigorífico. Para conseguir una ventilación mejor, pueden retirarse las rejillas de ventilación del frigorífico.



- ➢ Al abandonar el vehículo, montar siempre las rejillas de ventilación del frigorífico. De otra manera podrá penetrar agua si llueve.

9.6.1 Rejilla de ventilación del frigorífico



Fig. 219 Rejilla de ventilación del frigorífico (con corredera)

Retirar:

- Empujar la corredera (Fig. 219,1) hacia arriba.
- Retirar la rejilla de ventilación del frigorífico.



Fig. 220 Rejilla de ventilación del frigorífico (con tornillo)

Retirar:

- Girar el tornillo (Fig. 220,1) un cuarto de vuelta con la ayuda de una moneda.
- Retirar la rejilla de ventilación del frigorífico.



9.6.2 Funcionamiento (Dometic de la serie 7 con sistema de selección de energía automático AES y calefacción de marco)

Modos de funcionamiento

El frigorífico está equipado con un sistema de selección de energía automático (AES). Cuando el selector está ajustado en "AUTO", el AES automáticamente seleccionará la fuente de energía óptima y regulará el funcionamiento del frigorífico. No es necesario seleccionar manualmente el tipo de energía, pero es posible hacerlo.

El AES selecciona las siguientes fuentes de energía:

- 230 V corriente alterna
- Gas
- 12 V corriente continua

La selección de la fuente de energía está especificada en este orden.



➢ El frigorífico siempre necesita una tensión de mando de 12 V independientemente del tipo de energía que esté alimentándolo. La tensión de mando se establecerá tan pronto esté conectado el bloque eléctrico. De este modo, siempre circulará una corriente de reposo, también al estar desconectado el frigorífico. Con una puesta fuera de servicio transitoria desconectar siempre el bloque eléctrico.

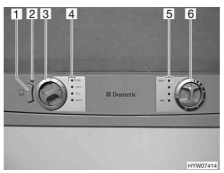


Fig. 221 Elementos de mando para el frigorífico (Dometic de la serie 7 con AES y CM)

- 1 Tecla calefacción de marco (CM)
- 2 Luz de control
- 3 Selector de energía
- 4 Luces de control
- 5 Luces de control
- Regulador giratorio de ajuste de temperatura

Funcionamiento de 230 V

Cuando se ha seleccionado el modo automático y está conectada la alimentación de 230 V, el AES seleccionará esta fuente de energía de modo prioritario.

Funcionamiento con 12 V

El funcionamiento de 12 V sólo lo selecciona el AES cuando funciona el motor del vehículo y el alternador suministra tensión de servicio de 12 V suficiente.

Funcionamiento a gas



- No dejar salir nunca el gas sin quemar, ya que existe peligro de explosión.
- ▶ No es admisible el funcionamiento a gas del frigorífico con autogas.



➢ Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "frigorífico".

Si **no** está conectada la alimentación de 230 V y el motor del vehículo está **desconectado**, el AES selecciona el suministro de gas. Al seleccionar el suministro de gas se abre automáticamente el seguro de encendido, de forma



que puede fluir gas hacia el quemador. Simultáneamente se conecta el encendedor electrónico. Si se apaga la llama de gas, p. ej. debido a un golpe de viento, el encendedor se activa inmediatamente y enciende de nuevo el gas. En caso de avería en el funcionamiento de gas, la luz de control "GAS" (Fig. 221,4) parpadea de color rojo.

Conmutación entre fuentes de energía



▶ En las estaciones de servicio está prohibido el uso de llamas abiertas. En el caso de que la parada dure más de 15 minutos, el frigorífico tiene que desconectarse con el selector de energía.

Al cambiar de las fuentes de energía de 230 V ó 12 V a gas, están instalados retardos de conmutación en el AES. Al cambiar p. ej. del funcionamiento de 12 V al funcionamiento a gas, está instalado un retardo de 15 minutos en el AES. De este modo se impide la conmutación al funcionamiento a gas en las paradas breves del vehículo con el motor desconectado (p. ej. para repostar).

Regulación de la temperatura de refrigeración

Una vez conectado, el frigorífico selecciona automáticamente el ajuste medio del termostato. Este reajuste puede modificarse manualmente con el regulador giratorio (Fig. 221,6). Las luces de control (Fig. 221,5) indican el ajuste seleccionado del termostato. Con el regulador giratorio se ajusta la temperatura de refrigeración para los tres tipos de energía. Pasan algunas horas hasta que el frigorífico alcanza la temperatura de servicio normal. Al conmutar el modo de funcionamiento se mantiene el ajuste del termostato. La temperatura de refrigeración se mantiene independientemente del tipo de energía.

Calefacción de marco (CM)



➢ Si la calefacción de marco está conectada, necesita corriente de forma continua. Por tanto, desconectar la calefacción de marco cuando el motor del vehículo no esté en funcionamiento y el vehículo no esté conectado al cable de alimentación de 230 V.

En caso de alta temperatura exterior y un gran índice de humedad atmosférica, se pueden formar gotas de agua en el marco metálico del compartimento congelador. Por este motivo, el frigorífico está equipado con una calefacción de marco en el compartimento congelador. En caso de altas temperaturas y un índice alto de humedad atmosférica, conectar la calefacción de marco con la tecla (Fig. 221,1). De esta manera se evita la corrosión. Cuando la calefacción de marco está conectada, se enciende la luz de control (Fig. 221,2).

Operación manual

Conectar:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "frigorífico".
- Seleccionar el tipo de energía con el selector de energía (Fig. 221,3). La luz de control correspondiente (Fig. 221,4) se enciende de color verde.
- Ajustar la temperatura de refrigeración con el regulador giratorio (Fig. 221,6). Las luces de control (Fig. 221,5) indican el ajuste seleccionado del termostato.

En caso de avería en el funcionamiento de gas, la luz de control "GAS" (Fig. 221,4) parpadea de color rojo.

En el modo de funcionamiento a 12 V, el frigorífico es alimentado de corriente exclusivamente por la batería del habitáculo.





Cuando el frigorífico se ha ajustado manualmente en "12 V", consumirá corriente permanentemente. Por tanto, cambiar a funcionamiento a gas cuando el motor del vehículo no esté en marcha y el vehículo no esté conectado a la alimentación de 230 V.

Desconectar:

- Girar el selector de energía (Fig. 221,3) a "O". No se enciende ninguna la luz de control (Fig. 221,4).
- Cerrar la válvula de paso de gas "frigorífico" y la llave de paso principal de la bombona de gas.



▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes "frigorífico".

9.6.3 Funcionamiento (Dometic RMD de serie 8 con sistema de selección de energía automático y calefacción de marco)

Modos de funcionamiento

El frigorífico está equipado con un sistema de selección de energía automático (AES). Cuando el selector está ajustado en "AES", el AES automáticamente seleccionará la fuente de energía óptima y regulará el funcionamiento del frigorífico. No es necesario seleccionar manualmente el tipo de energía, pero es posible hacerlo.

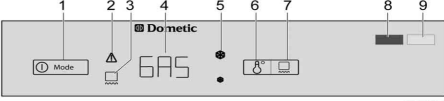
El AES selecciona las siguientes fuentes de energía:

- Solar de 12 V (equipamiento especial)
- 230 V corriente alterna
- Gas
- 12 V corriente continua

La selección de la fuente de energía está especificada en este orden.



▷ El frigorífico siempre necesita una tensión de mando de 12 V independientemente del tipo de energía que esté alimentándolo. La tensión de mando se tomará de la batería del habitáculo. De este modo, siempre circulará una corriente de reposo, también al estar desconectado el frigorífico. Con una puesta fuera de servicio transitoria siempre separar el frigorífico de la batería.



HYW08321

Fig. 222 Elementos de mando para el frigorífico (Dometic RMD)

- 1 Tecla On/Off/Selección de energía combinada
- 2 Luz de control de avería
- 3 Luz de control de la calefacción de marco
- 4 Visualizador del modo de funcionamiento
- 5 Luces de control de los grados de temperatura
- 6 Tecla de selección de grados de temperatura
- 7 Tecla calefacción de marco
- 8 Luz de control de avería (visible al estar cerrada la puerta del frigorífico)
- 9 Luz de control de funcionamiento (visible al estar cerrada la puerta del frigorífico)

215



Funcionamiento de 230 V

Cuando está ajustado el modo de funcionamiento "AES" y está conectada la alimentación de 230 V, el AES seleccionará esta fuente de energía de modo prioritario.

Funcionamiento de 12 V

Cuando está ajustado el modo de funcionamiento "AES", el AES sólo seleccionará el funcionamiento de 12 V, si está en marcha el motor del vehículo (señal D+ del alternador).

Funcionamiento a gas



No dejar salir nunca el gas sin quemar, ya que existe peligro de explosión.



- ➢ Al utilizar autogas, el quemador de gas deberá ser limpiado más frecuentemente.
- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "frigorífico".

Si está ajustado el modo de funcionamiento "AES", no está conectada **ninguna** alimentación de 230 V y el motor del vehículo está **desconectado**, el AES seleccionará el suministro de gas. Al seleccionar el suministro de gas se abre automáticamente el seguro de encendido, de forma que puede fluir gas hacia el quemador. Simultáneamente se conecta el encendedor electrónico. Si se apaga la llama de gas, p. ej. debido a un golpe de viento, el encendedor se activa inmediatamente y enciende de nuevo el gas. Con una avería en el funcionamiento a gas, parpadearán el visualizador "GAS" (Fig. 222,4) y ambas luces de control de avería (Fig. 222,2 y 8). Durante 30 segundos sonará una alarma acústica. Mientras que no se haya eliminado la avería, adicionalmente sonará una alarma acústica cada hora consecutiva.

Conmutación entre fuentes de energía



► En las estaciones de servicio está prohibido el uso de llamas abiertas. En el caso de que la parada dure más de 15 minutos, el frigorífico tiene que desconectarse con el selector de energía.

Al cambiar de las fuentes de energía de 230 V ó 12 V a gas, están instalados retardos de conmutación en el AES. Al cambiar p. ej. del funcionamiento de 12 V al funcionamiento a gas, está instalado un retardo de 15 minutos en el AES. De este modo se impide la conmutación al funcionamiento a gas en las paradas breves del vehículo con el motor desconectado (p. ej. para repostar).

Regulación de la temperatura de refrigeración

Una vez conectado, el frigorífico selecciona automáticamente el ajuste medio del termostato. Este ajuste puede modificarse manualmente con la tecla de selección de grados de temperatura (Fig. 222,6). Las luces de control (Fig. 222,5) indican el ajuste seleccionado del termostato. Con la tecla de selección de grados de temperatura se ajusta la temperatura de refrigeración para los tres tipos de energía. Pasan algunas horas hasta que el frigorífico alcanza la temperatura de servicio normal. Al conmutar el modo de funcionamiento se mantiene el ajuste del termostato. La temperatura de refrigeración se mantiene independientemente del tipo de energía.



Calefacción de marco (CM)



Si la calefacción de marco está conectada, necesita corriente de forma continua. Por tanto, desconectar la calefacción de marco cuando el motor del vehículo no esté en funcionamiento y el vehículo no esté conectado al cable de alimentación de 230 V.



La calefacción de marco se desconectará automáticamente después de 2 horas.

En caso de alta temperatura exterior y un gran índice de humedad atmosférica, se pueden formar gotas de agua en el marco metálico del compartimento congelador. Por este motivo, el frigorífico está equipado con una calefacción de marco en el compartimento congelador. En caso de altas temperaturas y un índice alto de humedad atmosférica, conectar la calefacción de marco con la tecla (Fig. 222,7). De esta manera se evita la corrosión. Cuando la calefacción de marco está conectada, se enciende la luz de control (Fig. 222,3).

Operación manual

Conectar:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "frigorífico".
- Presionar la tecla On/Off/Selección de energía (Fig. 222,1) durante aproximadamente 3 segundos. El frigorífico se conectará, se visualizará el tipo de energía ajustado más recientemente o "AES".
- Presionar la tecla On/Off/Selección de energía (Fig. 222,1) repetidamente para seleccionar el tipo de energía deseado o el modo automático "AES". El visualizador del modo de funcionamiento (Fig. 222,4) cambiará en el orden "12" (para 12 V), "230" (para 230 V), "GAS" (para funcionamiento a gas) y "AES" (para la selección automático de energía).
- Ajustar la temperatura de refrigeración con la tecla de selección de grados de temperatura (Fig. 222,6). Las luces de control (Fig. 222,5) indican el ajuste seleccionado del termostato.

En caso de avería en el funcionamiento a gas, parpadeará el visualizador "GAS" (Fig. 222,4).

En el modo de funcionamiento a 12 V, el frigorífico es alimentado de corriente exclusivamente por la batería del habitáculo.



Cuando el frigorífico se ha ajustado manualmente en "12 V", consumirá corriente permanentemente. Por tanto, cambiar a funcionamiento a gas cuando el motor del vehículo no esté en marcha y el vehículo no esté conectado a la alimentación de 230 V.

Desconectar:

- Presionar la tecla On/Off/Selección de energía (Fig. 222,1) durante aproximadamente 3 segundos. El frigorífico se desconectará, ya no estará encendido ningún visualizador.
- Cerrar la válvula de paso de gas "frigorífico" y la llave de paso principal de la bombona de gas.

Aparatos empotrados



Funciones adicionales

En el modo automático, "AES" y el tipo de energía utilizado de momento se visualizarán alternadamente. La luminosidad del visualizador se reducirá después de pocos segundos si ya no se presiona ninguna otra tecla. Si la puerta está abierta, las iluminación interior se apagará después de 2 minutos. Si la puerta permanece abierta durante más de 2 minutos, parpadeará la luz de control de funcionamiento y sonará una señal de advertencia acústica.



Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes "frigorífico".

9.6.4 Bloqueo de la puerta del frigorífico

Según el modelo, el frigorífico tendrá un compartimento congelador separado. Las indicaciones de este apartado son válidas también, de manera análoga, para la puerta del compartimento congelador.



Durante el viaje, la puerta del frigorífico debe estar siempre cerrada y bloqueada en la posición cerrada.



La puerta del frigorífico se puede bloquear en dos posiciones:

- Puerta del frigorífico cerrada durante el viaje y cuando se está utilizando el frigorífico
- Puerta del frigorífico ligeramente abierta en posición de ventilación cuando el frigorífico está desconectado

Dometic de la serie 7 con compartimento congelador separado

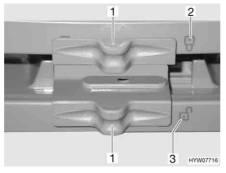


Fig. 223 Bloqueo de la puerta del frigorífico/puerta del compartimiento congelador (Dometic de la serie 7 con compartimento congelador separado)

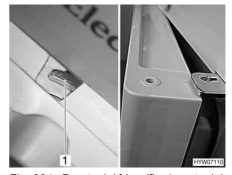


Fig. 224 Puerta del frigorífico/puerta del compartimiento congelador en posición de ventilación (Dometic de la serie 7 con compartimento congelador separado)

Abrir:

- Desplazar el bloqueo (Fig. 223,1) hacia un lado, de tal manera que sea visible el candado abierto "[[[[]]] (Fig. 223,3).
- Abrir la puerta del frigorífico/del compartimento congelador cogiéndola por el asidero cóncavo.





Cerrar:

- Cerrar la puerta del frigorífico/del compartimento congelador completamente.
- Desplazar el bloqueo (Fig. 223,1) hacia un lado, de tal manera que sea visible el candado cerrado "[**]" (Fig. 223,2).

Bloquear en posición de ventilación:

- Abrir ligeramente la puerta del frigorífico/del compartimento congelador.
- Empujar el bloqueo completamente hacia la derecha. La puerta del frigorífico/puerta del compartimiento congelador se fija con ayuda del bloqueo de la puerta (Fig. 224,1). De este modo, la puerta del frigorífico/puerta del compartimiento congelador quedará ligeramente abierta (Fig. 224).

Dometic de la serie 8



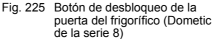




Fig. 226 Fijación del gancho de bloqueo

Abrir:

■ Pulsar el botón de desbloqueo (Fig. 225,1) y abrir la puerta del frigorífico.

Cerrar:

Cerrar la puerta del frigorífico. El gancho de bloqueo engatilla audiblemente.

Cuando el vehículo está colocado, se podrá fijar el gancho de bloqueo. Entonces la puerta del frigorífico podrá abrirse sin que se tenga que pulsar el botón de desbloqueo.

Fijar el gancho de bloqueo:

■ Presionar la fijación (Fig. 226,1) hacia arriba. El gancho de bloqueo (Fig. 226,2) se presiona hacia arriba y ya no estará funcionando.

Soltar el gancho de bloqueo:

■ Presionar el gancho de bloqueo (Fig. 226,2) hacia abajo. El gancho de bloqueo volverá a funcionar.

Aparatos empotrados



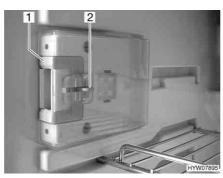


Fig. 227 Dispositivo de cierre en posición normal

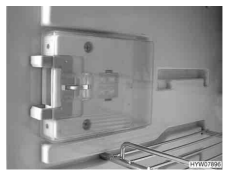


Fig. 228 Dispositivo de cierre en posición de ventilación

Bloquear en posición de ventilación:

- Abrir la puerta del frigorífico.
- Hundir el desbloqueo (Fig. 227,2).
- Empujar el dispositivo de cierre (Fig. 227,1) hacia delante (Fig. 228).

Ahora, cuando se cierra la puerta del frigorífico, ésta no cerrará completamente.



Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles sobre el equipo sanitario del vehículo.

Las indicaciones tratan de:

- el depósito de agua
- el depósito de aguas residuales
- la calefacción del depósito de aguas residuales
- toda la instalación de agua
- el cuarto de aseo
- el inodoro

10.1 Suministro de agua, generalidades



- Rellenar el depósito de agua únicamente en instalaciones de abastecimiento que puedan certificar la calidad de agua potable.
- ► Para rellenar utilizar únicamente mangueras o recipientes admitidos para agua potable.
- ▶ Antes del uso, lavar la manguera de llenado o el recipiente bien con agua potable (2 a 3 veces la cantidad de la capacidad).
- Después del uso, vaciar completamente la manguera de llenado o el recipiente y tapar los orificios de la manguera de llenado o del recipiente.
- ▶ El agua estancada en el depósito de agua o en las tuberías de agua deja de ser potable en poco tiempo. Por lo tanto, antes de cada uso del vehículo, limpiar bien las tuberías de agua y el depósito de agua. Después de cada uso del vehículo, vaciar completamente el depósito de agua y las tuberías de agua.
- ► En puestas fuera de servicio de más de una semana, desinfectar la instalación de agua antes del uso del vehículo (véase el capítulo 11).



- En caso de que el vehículo no se utilice por varios días, o no se caliente existiendo el peligro de congelación, vaciar toda la instalación de agua. Asegurarse de que la bomba de agua está desconectada en el panel. De lo contrario, la bomba de agua se calentará y podrá quedar dañada. Dejar abiertos los grifos de agua en la posición central. Dejar abiertas la válvula de seguridad/purga (de existir) y todas las llaves de desagüe. De tal manera podrán evitarse daños por heladas en los aparatos empotrados, daños por heladas en el vehículo y residuos en los componentes conductores de agua.

El vehículo lleva un depósito de agua incorporado. Una bomba de agua eléctrica bombea el agua a los distintos puntos de salida de agua correspondientes. Abriendo un grifo de agua, la bomba de agua se conecta automáticamente y bombea agua al punto de toma.

El depósito de aguas residuales recoge el agua sucia. Se puede consultar en el panel el nivel del depósito de agua o del depósito de aguas residuales.





- Antes de poder utilizar la grifería para agua, ha de estar conectada la alimentación de 12 V y la bomba de agua del panel debe estar conectada. De lo contrario la bomba de agua no funciona.
- ➢ Al llenar el depósito de agua después de que éste haya estado completamente vacío puede formarse una burbuja de aire en el fondo de la bomba. Esta burbuja de aire impide la aspiración del agua. Agitar enérgicamente la bomba de agua dentro del agua.

10.2 Depósito de agua

10.2.1 Cantidades de llenado



▷ El depósito de agua tiene una capacidad de 120 I. Sin embargo, en razón de la carga, la cantidad de llenado está limitada a 60 I (rebosadero instalado). El panel no está ajustado a esta cantidad de llenado. El indicador del nivel de llenado en el panel visualiza el nivel de llenado real del depósito de agua.

En caso de que sea necesario o cuando exista una carga restante lo suficientemente grande, se podrá llenar el depósito de agua hasta alcanzar su capacidad efectiva. Para esto, cerrar el rebosadero. El tirador giratorio se encuentra sobre el depósito de agua.

10.2.2 Depósito de agua adicional (equipamiento especial)

Según el modelo, el depósito de agua adicional tendrá una capacidad de 70 l ó 130 l. El depósito de agua adicional está instalado en el doble fondo y se tiene acceso al mismo a través de una trampilla de servicio lateral.



BUE01432

Fig. 229 Depósito de agua adicional

Fig. 230 Tapón de cierre

El depósito de agua adicional es llenado junto con el depósito de agua a través del tubo de llenado de agua potable. Ambos depósitos están unidos entre si mediante una manguera.

Al estar abierta la válvula de descarga (Fig. 229,2), la cantidad de llenado estará limitada a aprox. 30 l; el agua excesiva saldrá. Si la válvula de descarga está cerrada, estará a disposición el volumen completo del depósito.

Si se retira el tapón de cierre (Fig. 230,1) en el interior del depósito de agua adicional, el agua saldrá a través del desagüe (Fig. 229,3). Al tapón de cierre se tiene acceso a través de la abertura de servicio (Fig. 229,1).

Llenado de agua:

- Asegurar que el tapón de cierre (Fig. 230,1) en el depósito de agua adicional esté cerrado (el asidero (Fig. 230,2) está plegado).
- Asegurar que esté cerrada la válvula de descarga (Fig. 229,2).
- Rellenar agua a través del tubo de llenado de agua potable hasta que ambos depósitos estén llenos.



Purgar el agua:

- Abrir la abertura de servicio (Fig. 229,1) del depósito de agua adicional.
- Abrir la válvula de descarga hasta que ya no salga agua.
- A través de la abertura de servicio, poner el asidero (Fig. 230,2) del tapón de cierre (Fig. 230,1) en posición vertical y extraer el tapón de cierre.

Evacuar el agua hasta la reserva de viaje (aprox. 30 l):

■ Abrir la válvula de descarga (Fig. 229,2) del depósito de agua adicional.

10.2.3 Tubo de llenado de agua potable con tapa



▶ Las tapas de cierre para el tubo de llenado de agua potable y para el tubo de llenado de combustible son muy parecidas. Antes de rellenar el depósito es imprescindible controlar la identificación.

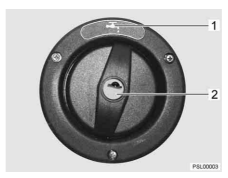


Fig. 231 Tapa de cierre para el tubo de llenado de agua potable

El tubo de llenado de agua potable se encuentra, según el modelo, en el lado izquierdo o derecho del vehículo.

El tubo de llenado de agua potable está identificado con el símbolo ""
(Fig. 231,1). La tapa de cierre se abre o cierra con la llave para las cerraduras de trampilla exteriores.

Abrir:

- Introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 231,2) y girarla un cuarto de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Retirar la tapa de cierre.

Cerrar:

- Colocar la tapa de cierre sobre el tubo de llenado de agua potable.
- Girar la llave un cuarto de vuelta en sentido de las agujas del reloj.
- Extraer la llave.
- Comprobar si la tapa de cierre quede fijada sobre el tubo de llenado de agua potable.

10.2.4 Abrir/cerrar el rebosadero



Al llenar el depósito de agua se han de observar las medidas totales técnicamente admisibles del vehículo. En caso de que el depósito de agua esté lleno, se tendrá que reducir el peso del equipaje correspondientemente.



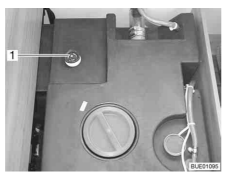


Fig. 232 Depósito de agua con tirador giratorio

Cerrar:

- Girar el tirador giratorio (Fig. 232,1) sobre el depósito de agua en sentido de las agujas del reloj, hasta el tope.
- Llenar el depósito de agua con agua potable.

Abrir:

 Girar el tirador giratorio (Fig. 232,1) sobre el depósito de agua en sentido contrario a las agujas del reloj, hasta sentir resistencia. El agua se saldrá hasta 60 litros.

10.2.5 Llenar agua



- Al llenar el depósito de agua se han de observar las medidas totales técnicamente admisibles del vehículo. En caso de que el depósito de agua esté lleno, se tendrá que reducir el peso del equipaje correspondientemente.
- Abrir el tubo de llenado de agua potable.
- Llenar el depósito de agua con agua potable. Para ello, utilizar una manguera, un bidón con embudo u otro medio similar.
- Cerrar el tubo de llenado de agua potable.

10.2.6 Evacuar el agua (tirador giratorio con rebosadero)



Fig. 233 Depósito de agua con tirador giratorio

Girar el tirador giratorio (Fig. 233,1) del depósito de agua en sentido contrario a las agujas del reloj sobrepasando la resistencia, para abrir el orificio de salida completamente.



10.3 Depósito de aguas residuales



No echar jamás agua hirviente directamente al desagüe del lavabo o fregadero. El agua hirviendo puede causar deformaciones y fugas en el sistema de tuberías de desagüe.



Vaciar el depósito de aguas residuales solamente en estaciones de evacuación identificadas especialmente para ello en campings o en el lugar donde se está aparcado.

10.3.1 Llave de desagüe debajo del vehículo



▷ En caso de peligro de congelación, agregar al depósito de aguas residuales el anticongelante suficiente (p. ej. sal de cocción) para que no puedan congelarse las aguas residuales.

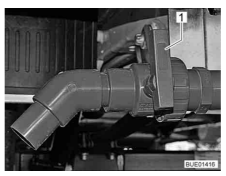


Fig. 234 Llave de desagüe

El depósito de aguas residuales se encuentra en la parte trasera del vehículo. Debajo del suelo del vehículo.

Las aguas residuales de la cocina y de la unidad de lavado fluyen al depósito de aguas residuales a través de tuberías de plástico.

La llave de desagüe y el orificio de limpieza se encuentran en la parte inferior del depósito de aguas residuales.

El depósito de aguas residuales tiene una capacidad de 90 litros.

Vaciado:

- Insertar la manguera de aguas residuales en el tubo de salida.
- Girar el tirador (Fig. 234,1) de la llave de desagüe a la posición en dirección de la circulación.
- Vaciar por completo el depósito de aguas residuales.
- Colocar el asidero de la llave de desagüe en dirección transversal a la dirección de la circulación.
- Extraer la manguera de aguas residuales.

10.3.2 Llave de desagüe en el vehículo



Si la calefacción del habitáculo está fuera de servicio, el depósito de aguas residuales deja de estar suficientemente protegido contra la congelación. En caso de peligro de congelación, vaciar el depósito de aguas residuales y dejar abierta la llave de desagüe o agregar al depósito de aguas residuales el anticongelante suficiente (p. ej. sal de cocción) para que no puedan congelarse las aguas residuales.



El depósito de aguas residuales se encuentra en el doble fondo del vehículo. Se puede acceder al depósito de aguas residuales a través de una trampilla exterior o de una tapa.

Las aguas residuales de la cocina y de la unidad de lavado fluyen al depósito de aguas residuales a través de tuberías de plástico.

La llave de desagüe y el orificio de limpieza se encuentran en la parte inferior del depósito de aguas residuales.

El depósito de aguas residuales tiene una capacidad de 90 litros.

Según el modelo, el vehículo estará equipado con una llave de desagüe de accionamiento manual o con una llave de desagüe de accionamiento eléctrico.



Fig. 235 Llave de desagüe

A la llave de desagüe (Fig. 235,1) se accede a través de la trampilla lateral de los compartimentos de almacenamiento.



Fig. 236 Llave de desagüe de accionamiento eléctrico



Fig. 237 Conmutador de mando para la llave de desagüe de accionamiento eléctrico (equipamiento especial)

Una línea roja en la ventana (Fig. 236,2) de la llave de desagüe de accionamiento eléctrico indica la posición de la llave:

- Línea horizontal = llave abierta
- Línea vertical = llave cerrada

Vaciado:

- Insertar la manguera de aguas residuales en el tubo de salida.
- Llave de desagüe de accionamiento manual: Girar el tirador (Fig. 235,1) de la llave de desagüe a la posición en dirección de la circulación. Las aguas residuales se purgan a través de un grifo esférico.
- Llave de desagüe de accionamiento eléctrico: Pulsar la parte superior del conmutador de mando (Fig. 237). Las aguas residuales son evacuadas.
- Vaciar por completo el depósito de aguas residuales.



- Llave de desagüe de accionamiento manual: Una vez que se hayan vaciado totalmente las aguas residuales, girar el tirador de la llave de desagüe a la posición cruzada a la dirección de la circulación.
- Llave de desagüe de accionamiento eléctrico: Una vez que hayan salido totalmente las aguas residuales, pulsar la parte inferior del conmutador de mando (Fig. 237).
- Extraer la manguera de aguas residuales.

Desagüe de emergencia (llave de desagüe de accionamiento eléctrico):

- Poner el conmutador de mando (Fig. 237) en la posición "0" (sin corriente eléctrica).
- Tirar la ruedecilla (Fig. 236,1) en la llave de desagüe de accionamiento eléctrico hacia el exterior y girarla (cualquier sentido de rotación).

10.3.3 Calefacción del depósito de aguas residuales (equipamiento especial)



Fig. 238 Conmutador de mando

El depósito de aguas residuales se puede calentar y tiene aislamiento. El controlador de helada integrado evita que las aguas residuales se congelen.

Dicho controlador se puede conectar o desconectar con un interruptor (Fig. 238) situado en la parte frontal del baúl o de la cama.

El controlador de helada empieza a calentar las aguas residuales tan pronto como la temperatura haya bajado a aprox. 5 °C. El proceso de calentamiento finaliza cuando las aguas residuales han alcanzado una temperatura de aprox. 10 °C.

10.4 Llenado de la instalación de agua



▶ Al llenar el depósito de agua se han de observar las medidas totales técnicamente admisibles del vehículo. En caso de que el depósito de agua esté lleno, se tendrá que reducir el peso del equipaje correspondientemente.



Funcionando sin agua, la bomba de agua se calienta y se puede averiar. Nunca hacer funcionar la bomba de agua cuando el depósito de agua esté vacío.





- La instalación Truma (calefacción/caldera) tiene una válvula de seguridad/ purga y, según el modelo, una llave de desagüe o dos llaves de desagüe para el vaciado.
- Mientras que se llena el depósito de agua se puede controlar la cantidad de agua en el panel.

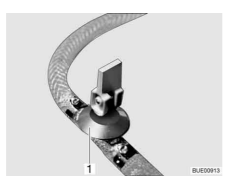


Fig. 239 Llave de desagüe (con balancín)

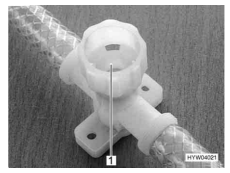


Fig. 240 Llave de desagüe (con tapa giratoria)

- Situar el vehículo en posición horizontal.
- Conectar la alimentación de 12 V en el panel.
- De ser necesario, conectar la bomba de agua en el panel.
- Limpiar o bien desinfectar la instalación de agua.
- Cerrar la válvula de seguridad/purga (Truma). Para ello, girar el botón giratorio a la posición transversal en referencia a la válvula de seguridad/purga y hundir el pulsador.
 - A temperaturas inferiores a 6 °C, la válvula de seguridad/purga no se deja cerrar. Por ello, conectar la calefacción del habitáculo y esperar hasta que la temperatura en la válvula de seguridad/purga sea superior a 6 °C.
- Cerrar todas las llaves de desagüe. Para esto, poner el balancín de la llave de desagüe (Fig. 239,1) en posición horizontal o girar la tapa de la llave de desagüe (Fig. 240,1) en el sentido de las agujas del reloj.
- Cerrar el orificio de salida del depósito de agua.
- Cerrar todos los grifos de agua.
- Abrir el tubo de llenado de agua potable en la parte exterior del vehículo.
- Llenar el depósito de agua con agua potable. Para ello, utilizar una manguera, un bidón con embudo u otro medio similar.
- Situar todos los grifos de agua en "caliente" y abrirlos. La bomba de agua se conectará. Las tuberías de agua caliente se llenan de agua.
- Dejar los grifos de agua abiertos hasta que por ellos salga agua sin burbujas. Sólo así se tiene la garantía de que la caldera está llena de agua.
- Situar todos los grifos de agua en "fría" y dejarlos abiertos. Las tuberías de agua fría se llenan de agua.
- Dejar los grifos de agua abiertos hasta que por ellos salga agua sin burbujas.
- Cerrar todos los grifos de agua.
- Cerrar el tubo de llenado de agua potable.
- Controlar si la tapa de cierre del depósito de agua cierra herméticamente.



Lugar de instalación de las llaves de desagüe y de la válvula de seguridad/ purga Véase el capítulo 16.

10.5 Vaciado de la instalación de agua



- ▷ En caso de que el vehículo no se utilice por varios días, o no se caliente existiendo el peligro de congelación, vaciar toda la instalación de agua. Asegurarse de que la bomba de agua está desconectada en el panel. De lo contrario, la bomba de agua se calentará y podrá quedar dañada. Dejar abiertos los grifos de agua en la posición central. Dejar abiertas la válvula de seguridad/purga (de existir) y todas las llaves de desagüe. De tal manera podrán evitarse daños por heladas en los aparatos empotrados, daños por heladas en el vehículo y residuos en los componentes conductores de agua.
- En caso de que la bomba de agua pueda desconectarse a través del panel, siempre desconectar la bomba de agua en el panel antes del vaciado de la instalación de agua. De lo contrario, la bomba de agua funcionará hasta que se sobrecaliente o hasta que se haya descargado la batería.





Fig. 241 Llave de desagüe (con balancín)

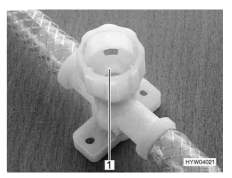


Fig. 242 Llave de desagüe (con tapa giratoria)

Para efectuar el vaciado y la ventilación de la instalación de agua correctamente, proceda del siguiente modo. De este modo se evitan los daños por heladas:

- Situar el vehículo en posición horizontal.
- Conectar la bomba de agua en el panel.
- Desconectar la alimentación de 12 V en el panel.
- Poner la caldera fuera de funcionamiento (véase apartado 9.4).
- Abrir todas las llaves de desagüe. Para esto, poner el balancín de la llave de desagüe (Fig. 241,1) en posición vertical o girar la tapa de la llave de desagüe (Fig. 242,1) en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Abrir la válvula de seguridad/purga (Truma). Para ello, girar el botón giratorio a la posición longitudinal en referencia a la válvula de seguridad/purga. El botón de presión salta hacia afuera.



- Abrir el desagüe del depósito de agua.
- Abrir todos los grifos de agua y ponerlos en la posición central.
- Colgar la ducha de mano arriba en la posición de ducha.
- Mantener levantada la bomba de agua hasta que se hayan vaciado totalmente las tuberías de agua.
- Comprobar que el depósito de agua esté totalmente vacío.
- Extraer el agua que quede en las tuberías de agua mediante soplado (máx. 0,5 bar). Para ello, retirar el tubo flexible de la bomba de agua y soplar al interior del tubo flexible.
- Vaciar el depósito de aguas residuales. Observar las indicaciones medioambientales de este capítulo.
- Vaciar el inodoro cassette o el depósito de aguas fecales. Observar las indicaciones medioambientales de este capítulo.
- Limpiar el depósito de agua y seguidamente enjuagarlo bien.
- Dejar secar la instalación de agua el mayor tiempo posible.
- Después del vaciado, dejar abiertos todos los grifos de agua en la posición central.
- Dejar abiertas todas las llaves de desagüe.

Lugar de instalación de las llaves de desagüe y de la válvula de seguridad/ purga Véase el capítulo 16.

10.6 Cuarto de aseo



No transportar cargas al plato de la ducha. Podrían dañarse el plato de ducha u otros objetos instalados en el cuarto de aseo.



- Para ventilar el cuarto de aseo durante o después de la ducha o secar ropa mojada, cerrar la puerta del cuarto de aseo y abrir la ventana o la claraboya. Así el aire puede circular mejor.
- ▷ Cerrar completamente la cortina de la ducha al ducharse, para que el agua no pueda penetrar entre la pared del cuarto de baño y el plato de ducha.
- Después de ducharse, enjuagar los restos de jabón del plato de ducha, de lo contrario podrían aparecer fisuras en el plato de ducha con el tiempo.
- Secar la ducha después de usarla, a fin de evitar que se condense la humedad.

10.7 Inodoro



- No sentarse en la tapa del inodoro. La tapa no está diseñada para soportar el peso de personas y puede romperse.





- Para la limpieza del inodoro utilizar los productos químicos adecuados. La ventilación elimina exclusivamente el olor pero no los gérmenes ni los gases. Los gérmenes y los gases atacan las gomas de estanqueidad.
- ▶ No echar nunca directamente en la taza líquidos para sanitarios.
- No viajar si el depósito de aguas fecales (cassette) está más lleno que tres cuartos de su capacidad, puesto que de lo contrario podrá crearse una fuga.





Vaciar el depósito de aguas fecales (cassette) solamente en estaciones de evacuación identificadas especialmente para ello en campings o en el lugar donde se está aparcado.

El lavado del inodoro se realiza directamente mediante el sistema de agua del vehículo.

10.7.1 Inodoro basculable (Thetford C-200/C-250/C-260)



- ➢ El cassette Thetford únicamente puede sacarse estando la corredera cerrada.
- Según el modelo, el cassette Thetford estará equipado con ruedas y un asidero para transportarlo fácilmente.

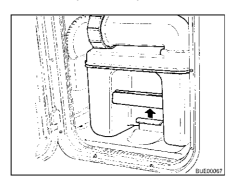


Fig. 243 Tirar del estribo de sujeción

Preparar el inodoro:

 Abrir la tapa del cassette Thetford y tirar del estribo de sujeción hacia arriba para extraer el cassette Thetford.

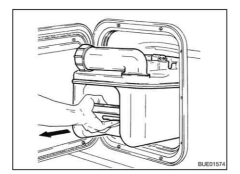


Fig. 244 Sacar el cassette Thetford

- Extraer el cassette Thetford en posición recta hasta el tope.
- Inclinar ligeramente el cassette Thetford y extraerlo totalmente.



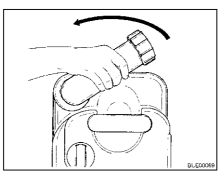


Fig. 245 Girar el tubo de vaciado

- Colocar el cassette Thetford en posición vertical.
- Girar hacia arriba el tubo de vaciado.
- Quitar la tapa de cierre del tubo de vaciado.



▷ No echar nunca directamente en la taza líquidos para sanitarios.

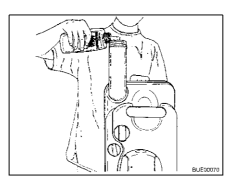


Fig. 246 Verter producto para sanitarios

- Llenar siempre la cantidad indicada en el cassette Thetford.
- A continuación echar agua hasta que el fondo del cassette Thetford quede completamente cubierto.
- Cerrar el tubo de vaciado con la tapa de cierre.
- Girar atrás el tubo de vaciado.



➢ Al introducirlo, no hacerlo por la fuerza. Se podría dañar el cassette Thetford.



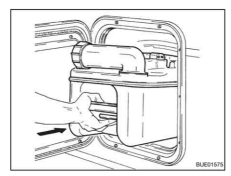


Fig. 247 Introducir el cassette Thetford

■ Empujar el cassette Thetford de regreso a su lugar.

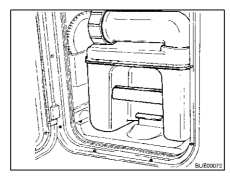


Fig. 248 Cassette Thetford asegurado

- Prestar atención a que el cassette Thetford quede asegurado con el estribo de sujeción.
- Cerrar la trampilla para el cassette Thetford.

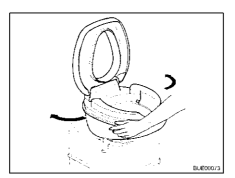


Fig. 249 Girar la taza del inodoro

Utilizar el inodoro:

■ Girar la taza del inodoro a una posición cómoda.



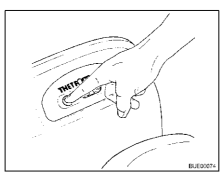


Fig. 250 Prelavar

- Llenar la taza del inodoro con un poco de agua. Pulsar para ello el pulsador de la cisterna. Sale agua mientras se mantenga pulsado el pulsador de la cisterna.
- Utilizar el inodoro.

Inodoro C-200 S

En el caso del inodoro C-200 S proceder de la manera siguiente para lavar el inodoro:

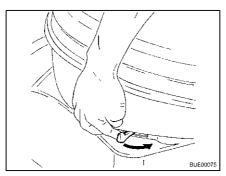


Fig. 251 Activar la corredera

■ Abrir la corredera. Para ello, girar la palanca de corredera en sentido contrario a las agujas del reloj.



Fig. 252 Expulsar el agua del bombillo

- Expulsar el agua del bombillo. Pulsar para ello el pulsador de la cisterna.
- Tras el lavado, cerrar la corredera.



Inodoro C-200 E

En el caso del inodoro C-200 E proceder de la manera siguiente para lavar el inodoro:

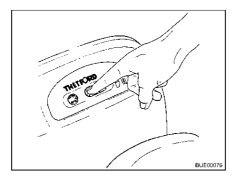


Fig. 253 Abrir la corredera

Abrir la corredera. Pulsar para ello la parte izquierda de la palanca de corredera.

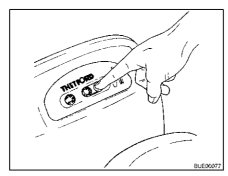


Fig. 254 Cerrar la corredera

- Expulsar el agua del bombillo. Pulsar para ello el pulsador de la cisterna.
- Tras el lavado, cerrar la corredera. Pulsar para ello la parte derecha de la palanca de corredera.

Inodoro C-260

En el caso del inodoro C-260 proceder de la manera siguiente para lavar el inodoro:



Fig. 255 Lavado del inodoro

- Abrir la corredera. Para ello, empujar la palanca de corredera (Fig. 255,1) en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Expulsar el agua del bombillo. Pulsar para ello el pulsador de la cisterna (Fig. 255,3).
- Tras el lavado, cerrar la corredera.





- ▷ El símbolo "cassette lleno" (Fig. 255,2) estará encendido si el cassette debe ser vaciado.
- ▷ El cassette Thetford únicamente puede sacarse estando la corredera cerrada.

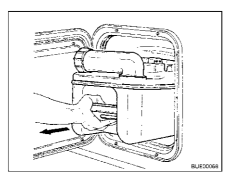


Fig. 256 Sacar el cassette Thetford

Vaciar el cassette Thetford:

- Abrir la tapa del cassette Thetford y tirar del estribo de sujeción hacia arriba para extraer el cassette Thetford.
- Extraer el cassette Thetford en posición recta hasta el tope.
- Inclinar ligeramente el cassette Thetford y extraerlo totalmente.

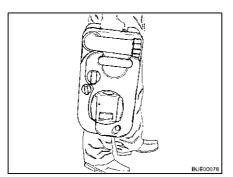


Fig. 257 Transportar el cassette Thetford

■ Llevar el cassette Thetford a un lugar de evacuación previsto para ello. Al hacerlo, el tubo de vaciado debe quedar hacia arriba.

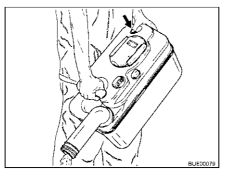


Fig. 258 Vaciar el cassette Thetford

- Girar hacia arriba el tubo de vaciado.
- Quitar la tapa de cierre del tubo de vaciado.
- Colocar el cassette Thetford con el tubo de vaciado hacia abajo.
- Accionar con el pulgar el botón de aireación. El cassette Thetford se vacía.
- Lavar el cassette Thetford con bastante agua potable.



- Cerrar el tubo de vaciado con la tapa de cierre.
- Girar atrás el tubo de vaciado.

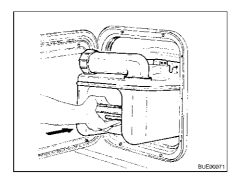


Fig. 259 Introducir el cassette Thetford

- Preparar el inodoro Thetford para el uso.
- Empujar el cassette Thetford de regreso a su lugar.
- Prestar atención a que el cassette Thetford quede asegurado con el estribo de sujeción.
- Cerrar la trampilla para el cassette Thetford.

10.7.2 Inodoro con banco fijo (Thetford C-402)



▷ El cassette Thetford únicamente puede sacarse estando la corredera cerrada.

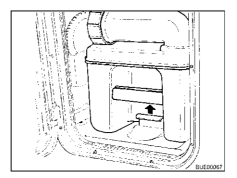


Fig. 260 Tirar del estribo de sujeción

Preparar el inodoro:

Abrir la tapa del cassette Thetford y tirar del estribo de sujeción hacia arriba para extraer el cassette Thetford.



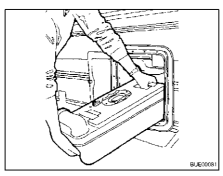


Fig. 261 Sacar el cassette Thetford

- Extraer el cassette Thetford en posición recta hasta el tope.
- Inclinar ligeramente el cassette Thetford y extraerlo totalmente.

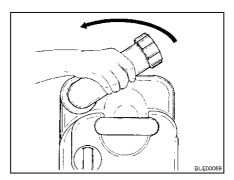


Fig. 262 Girar el tubo de vaciado

- Colocar el cassette Thetford en posición vertical.
- Girar hacia arriba el tubo de vaciado.
- Quitar la tapa de cierre del tubo de vaciado.



▷ No echar nunca directamente en la taza líquidos para sanitarios.

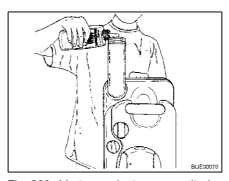


Fig. 263 Verter producto para sanitarios

- Llenar siempre la cantidad indicada en el cassette Thetford.
- A continuación echar agua hasta que el fondo del cassette Thetford quede completamente cubierto.
- Cerrar el tubo de vaciado con la tapa de cierre.
- Girar atrás el tubo de vaciado.





➢ Al introducirlo, no hacerlo por la fuerza. Se podría dañar el cassette Thetford.

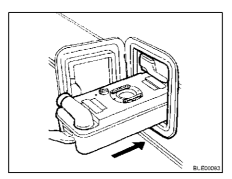


Fig. 264 Introducir el cassette Thetford

■ Empujar el cassette Thetford de regreso a su lugar.

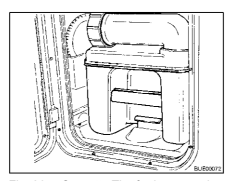


Fig. 265 Cassette Thetford asegurado

- Prestar atención a que el cassette Thetford quede asegurado con el estribo de sujeción.
- Cerrar la trampilla para el cassette Thetford.

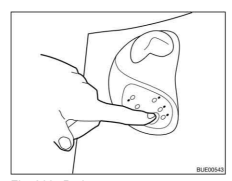


Fig. 266 Prelavar

Utilizar el inodoro:

- Llenar la taza del inodoro con un poco de agua. Pulsar para ello el pulsador de la cisterna. Sale agua mientras se mantenga pulsado el pulsador de la cisterna.
- Utilizar el inodoro.



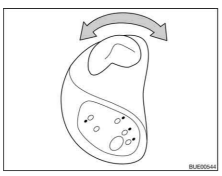


Fig. 267 Activar la corredera

Abrir la corredera. Para ello, girar la palanca de corredera en sentido contrario a las agujas del reloj.

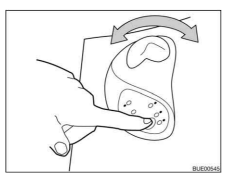


Fig. 268 Expulsar el agua del bombillo

- Expulsar el agua del bombillo. Pulsar para ello el pulsador de la cisterna.
- Tras el lavado, cerrar la corredera. Para ello, girar la palanca de corredera en sentido de las agujas del reloj.



▷ El cassette Thetford únicamente puede sacarse estando la corredera cerrada.

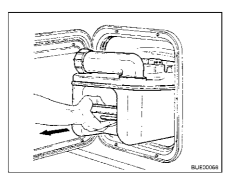


Fig. 269 Sacar el cassette Thetford

Vaciar el cassette Thetford:

- Abrir la tapa del cassette Thetford y tirar del estribo de sujeción hacia arriba para extraer el cassette Thetford.
- Extraer el cassette Thetford en posición recta hasta el tope.
- Inclinar ligeramente el cassette Thetford y extraerlo totalmente.





Fig. 270 Transportar el cassette Thetford

- Colocar el cassette Thetford en posición vertical sobre las ruedas.
- Presionar el tirador de la varilla de tracción hacia abajo y alejarlo del cassette Thetford. Se suelta el bloqueo de la varilla de tracción.
- Extraer la varilla de tracción completamente jalando del tirador.
- Llevar el cassette Thetford a un lugar de evacuación previsto para ello.
- Introducir la varilla de tracción completamente empujando el tirador.

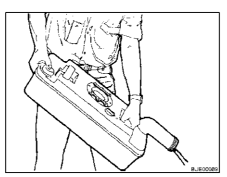


Fig. 271 Vaciar el cassette Thetford

- Girar hacia arriba el tubo de vaciado.
- Quitar la tapa de cierre del tubo de vaciado.
- Colocar el cassette Thetford con el tubo de vaciado hacia abajo.
- Accionar con el pulgar el botón de aireación. El cassette Thetford se vacía.
- Lavar el cassette Thetford con bastante agua potable.
- Cerrar el tubo de vaciado con la tapa de cierre.
- Girar atrás el tubo de vaciado.



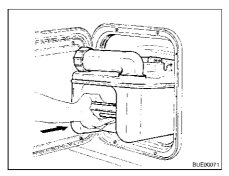


Fig. 272 Introducir el cassette Thetford

- Preparar el inodoro Thetford para el uso.
- Empujar el cassette Thetford de regreso a su lugar.
- Prestar atención a que el cassette Thetford quede asegurado con el estribo de sujeción.
- Cerrar la trampilla para el cassette Thetford.

10.7.3 Inodoro (Dometic)



El depósito de aguas fecales (cassette) únicamente puede sacarse estando la corredera cerrada.

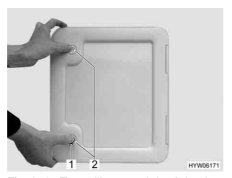


Fig. 273 Trampilla para el depósito de aguas fecales

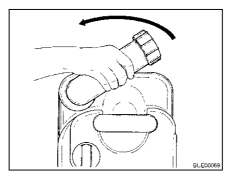


Fig. 274 Depósito de aguas fecales

Preparar el inodoro:

- Abrir la trampilla para el depósito de aguas fecales en el exterior del vehículo. Para esto, introducir la llave en el cilindro de cierre del cierre a presión (Fig. 273,1) y girarla un cuarto de vuelta.
- Extraer la llave.
- Presionar ambos cierres a presión (Fig. 273,2) al mismo tiempo con el pulgar y abrir la trampilla.
- Tirar el estribo de sujeción (Fig. 274,3) hacia arriba y extraer el depósito de aguas fecales (Fig. 274,1) hasta el tope tirando del tirador (Fig. 274,2).
- Inclinar el depósito de aguas fecales un poco y a continuación sacarlo completamente.





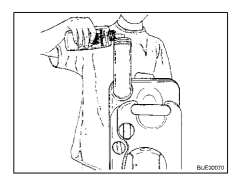


Fig. 275 Girar el tubo de vaciado

Fig. 276 Verter producto para sanitarios

- Colocar el depósito de aguas fecales en una posición vertical.
- Girar hacia arriba el tubo de vaciado.
- Quitar la tapa de cierre del tubo de vaciado.
- Rellenar la cantidad indicada de producto para sanitarios en el depósito de aguas fecales.
- A continuación echar agua hasta que el fondo del depósito de aguas fecales quede completamente cubierto.
- Cerrar el tubo de vaciado con la tapa de cierre.
- Girar atrás el tubo de vaciado.
- Regresar el depósito de aguas fecales a su posición empujándolo sin usar fuerza.
- Prestar atención a que el depósito de aguas fecales quede asegurado con el estribo de sujeción.
- Cerrar la trampilla para el depósito de aguas fecales.



Fig. 277 Taza del inodoro con unidad de control y de mando

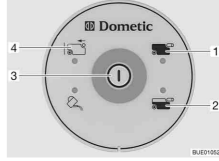


Fig. 278 Unidad de control y de mando del inodoro

Antes de utilizar el inodoro dejar que un poco de agua llegue a la taza del inodoro. Para esto, pulsar el botón de lavado (Fig. 278,3) en la unidad de control y de mando (Fig. 277,2).

Lavado:

- Antes del lavado, abrir la corredera del inodoro. Para esto extraer la palanca de corredera (Fig. 277,1).
- Para lavar, pulsar el botón de lavado (Fig. 278,3).
- Tras el lavado, cerrar la corredera. Para esto, hundir la palanca de corredera.

La luz de control (Fig. 278,2) se enciende cuando 3/4 del depósito de aguas fecales están llenos.

Equipo sanitario



La luz de control (Fig. 278,1) se enciende cuando es necesario vaciar el depósito de aguas fecales.

Sacar el depósito de aguas fecales:

- Hundir la palanca de corredera (Fig. 277,1). Se cierra la corredera. Para el vaciado **debe** estar cerrada la corredera del inodoro.
- Abrir la trampilla para el depósito de aguas fecales en el exterior del vehículo.
- Tirar el estribo de sujeción (Fig. 274,3) hacia arriba y extraer el depósito de aguas fecales (Fig. 274,1) hasta el tope tirando del tirador (Fig. 274,2).
- Inclinar el depósito de aguas fecales un poco y a continuación sacarlo completamente. En la unidad de control y de mando se enciende el visualizador "depósito de aguas fecales sacado" (Fig. 278,4).

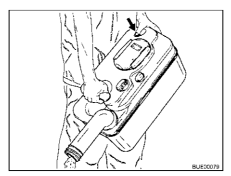


Fig. 279 Vaciar el depósito de aguas fecales

Vaciar el depósito de aguas fecales:

- Llevar el depósito de aguas fecales a un lugar de evacuación previsto para ello.
- Girar completamente hacia arriba el tubo de vaciado.
- Quitar la tapa de cierre del tubo de vaciado.
- Colocar el depósito de aguas fecales con el tubo de vaciado hacia abajo.
- Accionar con el pulgar el botón de aireación. El depósito de aguas fecales se vacía.
- Lavar el depósito de aguas fecales bien con agua.
- Cerrar el tubo de vaciado con la tapa de cierre.
- Girar atrás el tubo de vaciado.
- Regresar el depósito de aguas fecales a su posición empujándolo sin usar fuerza.
- Prestar atención a que el depósito de aguas fecales quede asegurado con el estribo de sujeción.
- Cerrar la trampilla para el depósito de aguas fecales.



Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones con respecto a la conservación del vehículo.

Las indicaciones tratan de:

- el exterior del vehículo
- el habitáculo
- la instalación del agua
- la campana
- la instalación de aire acondicionado
- el modo de invierno

Al final del capítulo encontrará un lista de comprobación con indicaciones que deberá seguir si no va a utilizar el vehículo durante un prolongado periodo de tiempo.

Las listas de verificación tratan de:

- la puesta fuera de servicio transitoria
- la puesta fuera de servicio durante el invierno
- la puesta en funcionamiento después de una puesta fuera de servicio

11.1 Conservación exterior

11.1.1 Generalidades

La conservación exterior normal consiste en un lavado periódico. En esto, la frecuencia del lavado del vehículo dependerá de las condiciones de aplicación y ambientales. En zonas de alta contaminación del aire o cuando se viaja sobre carreteras tratadas con sal para deshielo, lavar el vehículo más frecuentemente. Si el vehículo está expuesta a aire húmedo con contenido de sal (zonas costeras, clima húmedo y caliente), también lavar el vehículo más frecuentemente.

De ser posible, no aparcar debajo de árboles. Las segregaciones resinosas que gotean de muchos árboles le dan una apariencia opaca a la capa de pintura y apoyan un posible proceso de corrosión.

Eliminar excrementos de pájaros inmediatamente y minuciosamente ya que el ácido en los excrementos de pájaros son particularmente corrosivos.

11.1.2 Lavado con un limpiador de alta presión



- No limpiar los neumáticos con un limpiador de alta presión. Pueden dañarse los neumáticos.
- No rociar las aplicaciones exteriores (láminas decorativas) directamente con el limpiador de alta presión. Las aplicaciones exteriores podrían despegarse.

Antes de lavar el vehículo con un limpiador de alta presión, leer las instrucciones de funcionamiento del limpiador de alta presión.

Al lavar con la boquilla de chorro cilíndrico, mantener una distancia mínima de aprox. 700 mm entre el vehículo y la boquilla de limpieza.

Tener en cuenta que el chorro de agua sale a presión de la boquilla de limpieza. Si el limpiador de alta presión se utiliza inadecuadamente, pueden producirse daños en el vehículo. La temperatura del agua no debe superar los 60 °C. Mover el chorro de agua durante todo el proceso de lavado. No mantener el chorro de agua a presión directamente sobre las ranuras de las



puertas, piezas eléctricas adosadas, conectadores enchufables, juntas, rejillas de ventilación o las claraboyas. Puede dañarse el vehículo o penetrar agua al interior.

11.1.3 Lavar el vehículo



- Nunca dejar que el vehículo se limpie en trenes de lavado. Podría penetrar agua a las rendijas de ventilación del frigorífico, las chimeneas de salida de gases, las ventilaciones de las campanas extractoras o en las ventilaciones forzosas. Puede dañarse el vehículo.
- Solamente lavar el vehículo en un lugar especialmente dispuesto para el lavado de vehículos.
 Evite las radiaciones directas del sol. Deben observarse las medidas de
- Limpiar las aplicaciones exteriores y piezas adosadas únicamente con abundante agua tibia, un detergente lavavajillas manual y un paño blando.
- Lavar el vehículo con abundante agua, una esponja limpia o un cepillo blando. Si la suciedad es persistente, añadir al agua un detergente lavavajillas manual.
- Las paredes exteriores pintadas se pueden limpiar adicionalmente con un limpiador de caravanas.
- Someter las piezas adosadas de plástico reforzado con fibras de vidrio regularmente a un tratamiento posterior con un abrillantador. De esta forma se evita que dichas piezas adosadas amarilleen y el sellado de la superficie se conservará.
- Frotar las juntas de goma en puertas y trampillas guardaobjetos con talco.
- Tratar los cilindros de cierre en puertas y trampillas guardaobjetos con polvo de grafito.

11.1.4 Lunetas de vidrio acrílico

protección medioambiental.

Las lunetas de vidrio acrílico de las ventanas, debido a su sensibilidad, necesitan un tratamiento especialmente cuidadoso.



- Nunca frotar las lunas de vidrio acrílico en seco porque las partículas de polvo dañan la superficie.
- ▷ En ningún caso, utilizar un limpiacristales con aditivos químicos, abrasivos o que contengan alcohol. Si se hace, se produciría una fragilización prematura de las lunas y la posterior formación de grietas.
- ▷ No limpiar en trenes de lavado.
- No fijar adhesivos en las lunas de vidrio acrílico.
- > Tras haber limpiado el vehículo, volver a aclarar las lunetas de vidrio acrílico con abundante agua clara.
- > Frotar las juntas de goma con talco.





Para el tratamiento tras la limpieza es apropiado un limpiador para vidrio acrílico con efecto antiestático. Pequeños rasguños se pueden tratar con un abrillantador para vidrio acrílico. El comercio de accesorios pone a disposición estos limpiadores.

11.1.5 Bajos

Los bajos del vehículo están revestidos con una protección para bajos resistente al envejecimiento. Si se producen daños, reparar inmediatamente la protección de los bajos. No tratar las superficies revestidas con protección para los bajos con aceite pulverizado.



Utilizar únicamente productos autorizados por el fabricante. Nuestros distribuidores y centros de servicio autorizados le asesorarán con gusto.

11.1.6 Depósito de aguas residuales

Limpiar el depósito de aguas residuales después de cada uso.

Limpiar:

- Vaciar el depósito de aguas residuales.
- Abrir la abertura de limpieza del depósito de aguas residuales y la llave de desagüe.
- Enjuagar bien el depósito de aguas residuales con agua potable.
- Si es posible, limpiar las sondas de aguas residuales manualmente a través del orificio de limpieza.

11.1.7 Escalón de entrada

Al engrasar el escalón de entrada es posible que, durante la marcha, puedan adherirse gruesas partículas de suciedad que puedan influir negativamente o dañar el escalón de entrada. Por ello, no engrase ni lubrique con aceite aquellas partes articuladas del escalón de entrada.

11.2 Conservación interior



- ▷ De ser posible, siempre quitar las manchas inmediatamente.
- Las piezas de plástico en la zona de aseo y del habitáculo requieren, debido a su sensibilidad, un tratamiento especialmente cuidadoso. No utilizar disolventes o productos de limpieza que contengan alcohol, ni abrasivos. De este modo se previene la fragilización y formación de grietas.
- No echar agentes corrosivos en los en los orificios de desagüe. No echar agua hirviendo en los orificios de desagüe. Los agentes corrosivos o el agua hirviendo pueden dañar los tubos de desagüe o sifones.

Conservación





- Para limpiar el inodoro y la instalación de agua, así como para la descalcificación de la instalación de agua no debe utilizarse ácido acético puro. El ácido acético puede dañar las juntas o determinadas piezas de la instalación. Para descalcificar debe utilizarse un descalcificador corriente.
- ▶ No gastar demasiada agua. Secar todos los restos de agua.
- Aspirar las moquetas y los cojines regularmente con un accesorio apropiado del aspirador.



- Limpiar las superficies y asideros de los muebles, las lámparas y todas las piezas de plástico en el cuarto de aseo y el habitáculo con agua y un paño de lana. Al agua se puede añadir un limpiador suave. De ser esto necesario, conservar las superficies barnizadas con un pulimento para muebles.
- Limpiar la tela de tapizado con espuma seca o la espuma de un detergente suave. No lavar las telas de tapizado, sólo dejar que se limpien. Proteger los cojines de la radiación solar para que no se decoloren.
- Limpiar las telas de tapizado novalife[®] sólo con agua clara.
- Limpiar las fundas de piel con un paño de algodón y lejía jabonosa suave (jabón duro). Procurar que no se empape la piel y que no se filtre agua por las costuras.
- Mandar a lavar las cortinas y estores a una tintorería.
- Limpiar las moquetas, si es necesario, con espuma para moquetas y aspirarlas.
- Limpiar el revestimiento del suelo de PVC con un producto de limpieza para suelos de PVC suave y jabonoso. No colocar la moqueta sobre el revestimiento de PVC del suelo húmedo. La moqueta puede quedar pegada sobre el revestimiento de PVC.
- No limpiar nunca el fregadero y la cocina de gas con un producto abrasivo que contenga arena. Evitar todo lo que pueda causar rayas y grietas.
- Limpiar los quemadores de la cocina de gas sólo de modo húmedo. No deberá penetrar agua en los orificios de las cubiertas de los quemadores.
 El agua podrá dañar los quemadores de la cocina de gas.
- Limpiar la protección contra insectos en puertas, ventanas y claraboyas con un cepillo suave o aspirarlas con el accesorio correspondiente del aspirador.
- Cepillar las persianas oscurecedoras enrollables con un cepillo suave o aspirarlas con el accesorio correspondiente del aspirador. Eliminar la grasa y suciedad persistente en las guias con una lejía jabonosa tibia (jabón duro) a 30 °C.
- Cepillar los estores plegables con un cepillo suave o con el accesorio correspondiente del aspirador. Eliminar la grasa y suciedad persistente en las guias con una lejía jabonosa tibia (jabón duro) a 30 °C.
- Los cinturones de seguridad desenrollados pueden limpiarse con una lejía jabonosa tibia. Antes de enrollarlos, los cinturones de seguridad deben estar totalmente secos.
- Limpiar la pila de combustión con un paño húmedo y suave.



11.3 Instalación de agua

11.3.1 Limpiar el depósito de agua

- Vaciar el depósito de agua y cerrar el orificio de salida.
- Retirar la tapa de cierre del depósito de agua.
- Rellenar agua con un poco de lavavajillas en el depósito de agua (no utilizar productos abrasivos).
- Cepillar el depósito de agua con un cepillo lavavajillas comercial hasta que ya no haya depósitos visibles.
- Cepillar también la carcasa de la bomba.
- De ser posible, limpiar las sondas de agua potable manualmente a través de los orificios de limpieza.
- Enjuagar el depósito de agua con una gran cantidad de agua potable.

11.3.2 Limpiar las tuberías de agua



- Utilizar únicamente productos de limpieza apropiados del comercio especializado.
- ▷ El producto de limpieza deberá estar en conformidad con las prescripciones nacionales y (en caso de que se exija lo mismo) estar autorizado.



- Recoger la mezcla de agua y producto de limpieza que sale y eliminarla conforme a las reglas del arte.
- Vaciar la instalación de agua.
- Cerrar todos los orificios de salida y todas las llaves de desagüe.
- Rellenar una mezcla de agua y producto de limpieza en el depósito de agua. En esto, cumplir con las indicaciones del fabricante con respecto a la proporción de mezcla.
- Abrir las llaves de desagüe individualmente.
- Dejar abiertas las llaves de desagüe hasta que la mezcla de agua y producto de limpieza haya alcanzado la salida respectiva.
- Volver a cerrar las llaves de desagüe.
- Situar todos los grifos de agua en "caliente" y abrirlos.
- Dejar los grifos de agua abiertos hasta que la mezcla de agua y producto de limpieza haya alcanzado la salida.
- Situar todos los grifos de agua en "fría" y abrirlos.
- Dejar los grifos de agua abiertos hasta que la mezcla de agua y producto de limpieza haya alcanzado la salida.
- Cerrar todos los grifos de agua.
- Activar el lavado del inodoro varias veces.
- Dejar que el producto de limpieza haga efecto según las indicaciones del fabricante.
- Vaciar la instalación de agua. En esto, recoger la mezcla de agua y producto de limpieza que sale y eliminarla conforme a las reglas del arte.
- Para lavar la instalación de agua completa, rellenarla de agua potable y volverla a vaciar varias veces.



11.3.3 Desinfectar la instalación de agua



- ▷ El desinfectante deberá estar en conformidad con las prescripciones nacionales y (en caso de que se exija lo mismo) estar autorizado.



- Vaciar la instalación de agua.
- Cerrar todos los orificios de salida y todas las llaves de desagüe.
- Rellenar una mezcla de agua y desinfectante en el depósito de agua. En esto, cumplir con las indicaciones del fabricante con respecto a la proporción de mezcla.
- Abrir las llaves de desagüe individualmente.
- Dejar abiertas las llaves de desagüe hasta que la mezcla de agua y desinfectante haya alcanzado la salida respectiva.
- Volver a cerrar las llaves de desagüe.
- Situar todos los grifos de agua en "caliente" y abrirlos.
- Dejar los grifos de agua abiertos hasta que la mezcla de agua y desinfectante haya alcanzado la salida.
- Situar todos los grifos de agua en "fría" y abrirlos.
- Dejar los grifos de agua abiertos hasta que la mezcla de agua y desinfectante haya alcanzado la salida.
- Cerrar todos los grifos de agua.
- Activar el lavado del inodoro varias veces.
- Dejar que el desinfectante haga efecto según las indicaciones del fabricante.
- Vaciar la instalación de agua. En esto, recoger la mezcla de agua y desinfectante que sale y eliminarla conforme a las reglas del arte.
- Para lavar la instalación de agua completa, rellenarla de agua potable y volverla a vaciar varias veces.

11.4 Campana

Limpiar el filtro de la campana de vez en cuando. La frecuencia con la que se debe realizar una limpieza depende de la frecuencia de uso de la campana. No limpiar el filtro hasta que haya disminuido considerablemente la potencia de la campana.

Limpiar filtro:

Lavar el filtro con agua caliente y un poco de lavavajillas.



11.5 Instalación de aire acondicionado

11.5.1 Dometic



Fig. 280 Instalación de aire acondicionado (Dometic)

En la parte inferior de la unidad del techo de la instalación de aire acondicionado (Fig. 280,2), detrás de cada una de las rejillas de ventilación (Fig. 280,1 y 3), se encuentra un filtro de pelusas y un filtro de carbón activado. Los filtros de pelusas deberán limpiarse en intervalos regulares y, si fuera necesario, ser cambiados. El fabricante recomienda que los filtros de carbón activado se cambien una vez al año.

Del lado izquierdo de la unidad del techo (en el exterior del vehículo) se encuentran los orificios de desagüe para el agua de condensación. Para que el agua de condensación pueda salir libremente, mantener los orificios de desagüe libre de suciedad, hojas o similares.

11.5.2 Telair

Limpiar el filtro y las rejillas de ventilación en el exterior de la carcasa de vez en cuando. La frecuencia con la que se debe realizar una limpieza depende de la frecuencia de uso de la instalación de aire acondicionado. No limpiar el filtro y las rejillas de ventilación apenas cuando ya disminuya perceptiblemente la potencia de la instalación de aire acondicionado.



▶ Para limpiar el filtro, únicamente utilizar soluciones de limpieza suaves, nunca utilizar bencina o disolventes.

Limpiar filtro:

- Lavar el filtro con agua caliente y un poco de lavavajillas.
- Dejar que el filtro se seque bien antes de volverlo a montar.

Limpiar la rejilla de ventilación:

Eliminar ensuciamientos y depósitos gruesos de las rejillas de ventilación exteriores con un cepillo. Al utilizar una solución de limpieza, fijarse en que no penetre agua al interior de la carcasa.

11.6 Mantenimiento invernal

La sal utilizada para deshelar la calzada daña los bajos y las piezas expuestas a las salpicaduras de agua. Se recomienda lavar el vehículo con mayor frecuencia en invierno. Las piezas mecánicas y con tratamiento de la superficie y la parte inferior del vehículo están particularmente solicitadas y por lo tanto habrán de limpiarse minuciosamente.

Conservación





- ▷ En caso de peligro de congelación, encender la calefacción siempre con 15 °C como mínimo. Poner el ventilador de circulación de aire (de existir) en Automático. En caso de temperaturas externas extremas, dejar también ligeramente abiertas las trampillas y puertas de los muebles. El aire caliente entrante puede evitar la congelación, p. ej. de las tuberías de agua, y la formación de agua de condensación en los compartimentos de almacenamiento.
- ▷ En caso de peligro de congelación, cubrir las ventanas exteriores del vehículo con esterillas aislantes para invierno.

11.6.1 Preparaciones

- Comprobar si el vehículo ha sufrido daños en la capa de pintura o producidos por la oxidación. En caso necesario, subsanar los daños.
- Asegurarse de que no pueda penetrar agua por los orificios de ventilación del suelo ni en la calefacción.
- Proteger frente a oxidación las piezas de metal de los bajos con un agente de protección a base de cera.
- Conservar la pintura de las superficies exteriores con un agente de protección adecuado.

11.6.2 Modo de invierno

En el modo de invierno con bajas temperaturas se produce agua de condensación si se habita el vehículo. Para garantizar la buena calidad del aire ambiente y para evitar que el agua de condensación provoque daños en el vehículo es muy importante que se ventile adecuadamente.

- En la fase de calentamiento del vehículo, poner la calefacción al máximo y abrir los armarios suspendidos, las cortinas y las persianas. Así se obtendrá una ventilación óptima.
- Calentar únicamente si también está conectada la instalación de circulación de aire.
- Airear por las mañanas todos los cojines, ventilar las cajas de almacenamiento y secar los lugares húmedos.



- Si a pesar de todo se llegara a formar agua de condensación, eliminarla con un paño.

11.6.3 Al finalizar el invierno

- Ejecutar una limpieza a fondo de los bajos y del motor. Con ello se eliminarán restos corrosivos de agente descongelante (sales, lejía).
- Realizar una limpieza externa y conservar las chapas con cera para coches de venta habitual.



11.7 Puesta fuera de servicio

11.7.1 Puesta fuera de servicio transitoria



- ▶ Después de un tiempo de parada prolongado (10 meses aprox.) hacer revisar la instalación de frenos y de gas por un taller especializado autorizado.
- ▶ Debe tenerse en cuenta que el agua deja de ser potable en poco tiempo.
- ▶ Daños de los cables debidos a animales pueden causar cortocircuitos. ¡Peligro de incendio!

Antes de la puesta fuera de servicio, revisar la lista de comprobación:

Vehículo básico

Actividades	Efectua- das
Llenar totalmente el depósito de combustible. Por ello se pueden impedir los daños por corrosión en la instalación del depósito	
Apoyar el vehículo sobre caballetes de manera que queden descargadas las ruedas o mover la autocaravana cada 4 semanas. De este modo se evitan puntos de presión en los neumáticos y los apoyos de las ruedas	
Proteger los neumáticos de los rayos del sol. ¡Peligro de formación de grietas!	
Inflar los neumáticos hasta la presión máxima recomendada	
Cuidar de que haya siempre la suficiente circulación de aire en los bajos	
La humedad o la falta de oxígeno, p. ej. por la cobertura con láminas de plástico, se pueden originar irregularidades ópticas en los bajos.	
Observar adicionalmente las indicaciones de las instrucciones de funcionamiento para el vehículo básico	

Superestructura

Tapar todas las chimeneas con las caperuzas apropiadas y hermetizar todos los demás orificios (a excepción de las ventilaciones forzosas). De tal manera se evita que entren animales (p. ej. ratones) al interior

Para evitar que se produzca agua de condensación y, a consecuencia de ello, moho, ventilar el espacio interior, todos los compartimentos de almacenamiento accesibles desde el exterior y el lugar donde se está aparcando (p. ej. garaje) cada 3 semanas

Habitáculo

Colocar y recubrir los acolchados para la ventilación	
Limpiar el frigorífico	
Dejar ligeramente abierta la puerta del frigorífico y del compartimento congelador	
Buscar rastros de animales que hayan entrado al interior	
Separar la pantalla plana de la red y, de ser necesario, sacarla del vehículo	

Conservación



Instalación de gas

Actividades	Efectua- das
Cerrar la llave de paso principal de la bombona de gas	
Cerrar todas las válvulas de paso de gas	
Extraer siempre las bombonas de gas de la caja para bombonas de gas, incluso cuando estén vacías	

Instalación eléctrica

Cargar completamente la batería del habitáculo y del motor de arranque

Antes de una puesta fuera de servicio temporal, cargar la batería como mínimo durante 20 horas.

Separar la batería del habitáculo de la red de a bordo de 12 V. Para esto, desconectar el separador de batería en el bloque eléctrico o activar la separación de batería a través del panel (véase el capítulo 8)

Instalación de agua

Vaciar completamente la instalación de agua. Sacar el agua residual de las tuberías de agua mediante soplado (máx. 0,5 bares). Dejar abiertos los grifos de agua en la posición central. Dejar abiertas la válvula de seguridad/purga (de existir) y todas las llaves de desagüe. Observar las indicaciones en el capítulo 10

11.7.2 Puesta fuera de servicio durante el invierno

Para la puesta fuera de servicio durante el invierno, se requieren unas medidas complementarias:

Vehículo básico

Actividades	Efectua- das
Limpiar a fondo la carrocería y los bajos y pulverizar cera caliente o aplicar un agente protector para pintura	
Llenar el depósito de combustible con gasóleo de invierno	
Verificar la protección anticongelante en el agua de refrigeración	
Reparar los daños de la pintura	

Superestructura

Limpiar bien el exterior del vehículo		
Mantener abiertas las ventilaciones forzosas		
Limpiar y engrasar los apoyos adosados		
Limpiar y lubricar todas las bisagras de puertas y de trampillas		
Aplicar con pincel aceite o glicerina a todos los bloqueos		
Frotar con talco todas las juntas de goma		
Tratar el cilindro de cerradura con polvo de grafito		

Habitáculo

Colocar deshumectadores	
Sacar los cojines del vehículo y guardar en un lugar seco	
Ventilar el habitáculo cada 3 semanas	
Vaciar y cerrar todos los armarios y trampillas, y abrir las puertas y cajones	

Conservación



	Actividades	Efectua- das
	Limpiar profundamente el habitáculo	
	En caso de que haya peligro de congelación, sacar la pantalla plana del vehículo	
Instalación eléctrica	Desmontar la batería del motor de arranque y la batería del habitáculo y guardarlas protegidas de heladas (véase el capítulo 8), o bien conectar el vehículo a una alimentación de 230 V	
Instalación de agua	Limpiar la instalación de agua con un producto limpiador especial de un establecimiento especializado	
Vehículo en su totalidad	Colocar los toldos protectores de manera que las rendijas de ventilación no queden cubiertas, o bien utilizar lonas que permitan el paso	

11.7.3 Puesta en funcionamiento del vehículo tras puesta transitoria fuera de servicio o paralización durante el invierno

Antes de la puesta en funcionamiento, revisar la lista de comprobación:

	Actividades	Efectua- das
Vehículo básico	Revisar la presión de los neumáticos	
	Revisar la presión del neumático de la rueda de repuesto	
Superestructura	Limpiar el soporte giratorio del escalón de entrada	
	Verificar el funcionamiento de los apoyos adosados	
	Comprobar el funcionamiento de las puertas, ventanas y claraboyas	
	Verificar el funcionamiento de todas las cerraduras exteriores como, p. ej. de las trampillas guardaobjetos, tubo de llenado y puerta de entrada	
	Quitar la tapa de la chimenea de salida de gases de la calefacción (de existir)	
	Quitar la protección invernal de las rendijas de ventilación del frigorífico (de existir)	
Instalación de gas	Meter las bombonas de gas en la caja para bombonas de gas, ama- rrarlas y conectarlas al regulador de presión de gas	

Conservación



Instalación eléctrica

Actividades	Efectua- das
Conectar la alimentación de corriente de 230 V a través de la caja de enchufe exterior	
Cargar completamente la batería del habitáculo y del motor de arranque	
Después de cada puesta fuera de servicio, cargar la batería como mínimo durante 20 horas.	
Conectar la batería del habitáculo a la red de a bordo de 12 V. Para esto, conectar el separador de batería en el bloque eléctrico o desactivar la separación de batería a través del panel (véase el capítulo 8)	
Verificar el funcionamiento de la instalación eléctrica, p. ej. luz interior, cajas de enchufe y equipos eléctricos instalados	

Instalación de agua

Desinfectar las tuberías de agua y el depósito de agua	
Verificar el funcionamiento de la palanca de mando del depósito de aguas residuales	
Cerrar la válvula de seguridad/purga (de existir), las llaves de desagüe y los grifos de agua	
Verificar la estanqueidad de la instalación de agua	

Aparatos empotrados

Verificar el funcionamiento de los aparatos empotrados	
Cambiar el líquido de calefacción de la calefacción de agua caliente cada 2 años	



Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones acerca de los trabajos de inspección y de mantenimiento en el vehículo.

Las indicaciones para el mantenimiento tratan de:

- las puertas
- la batería del habitáculo
- la pila de combustión
- la calefacción de agua caliente Alde
- la calefacción auxiliar
- la sustitución de bombillas

Al final del capítulo encontrará indicaciones importantes para obtener piezas de recambio.

12.1 Trabajos de inspección

Como cualquier aparato técnico, el vehículo deberá ser inspeccionado en intervalos regulares.

Estos trabajos de inspección deben ser realizados por personal cualificado.

Para realizar estos trabajos son necesarios conocimientos técnicos especiales que no pueden obtenerse a través de estas instrucciones de uso. Estos conocimientos técnicos los encontrará en todos nuestros centros de servicios. Las experiencias y cursillos técnicos periódicos proporcionados por la fábrica, así como los dispositivos y herramientas que poseen, ofrecen la garantía de una inspección del vehículo correcta y según los conocimientos más avanzados.

La "primera inspección programada" la ha de llevar a cabo uno de nuestros centros de servicio 12 meses después de la primera matriculación.

Todas las demás inspecciones se han de llevar a cabo una vez al año.

El centro de servicio que realiza los trabajos confirma los trabajos ejecutados.

El fabricante del chasis deberá confirmar las tareas de inspección en el libro de servicio al cliente.



- Prestar atención a las inspecciones especificadas por el fabricante y dejar que se ejecuten en los intervalos prescritos. De esta manera se mantiene el valor del vehículo.

12.2 Trabajos de mantenimiento

Como cualquier aparato técnico, el vehículo necesita mantenimiento. El volumen y la frecuencia de los trabajos de mantenimiento se rigen por las diferentes condiciones de uso y funcionamiento. Cuando las condiciones de funcionamiento son peores, el vehículo necesita un mantenimiento más frecuente.

Dejar que el vehículo básico y los aparatos empotrados sean mantenidos en los intervalos indicados en las instrucciones de uso correspondientes.



12.3 Puertas

Para mantener las propiedades de deslizamiento entre resortes y bisagras, de vez en cuando se han de engrasar las bisagras de la puerta de entrada.



12.4 Batería del habitáculo



- La batería sólo se puede cambiar por otra igual (de la misma capacidad y tensión, independiente de ciclos).
- ➢ En ningún caso se podrán utilizar baterías convencionales para vehículos motorizados (baterías del motor de arranque). Una batería de plomo-ácido no puede ser sustituida por una batería de plomo-gel.
- No utilizar ninguno de los llamados agentes optimizadores.

Para que la batería alcance una larga vida útil se han de tener en cuenta las siguientes indicaciones:

- Mantener la superficie de la batería limpia y seca.
- Comprobar regularmente el nivel de ácido y, en caso necesario, rellenar agua desalinizada o destilada. No rellenar nunca ácido.
- Si hay una gran pérdida de agua, encargar a un taller especializado que lo revise
- Comprobar el estado de carga de la batería midiendo la densidad de ácido.

Densidad de ácido

- Con una densidad de ácido debajo de 1,21 kg/l tendrá que recargarse la batería. En caso de que se utilice un ácido de llenado de 1,23 kg/l, tendrá que recargarse la batería con una densidad de ácido debajo de 1,18 kg/l.
- Con una densidad de ácido de 1,21 kg/l la batería está protegida contra congelación hasta una temperatura de -15 °C (con 1,28 kg/l hasta -70 °C).

La batería es independiente de ciclos y, con ello, especialmente adecuada para la alimentación de tensión de red de a bordo. Independiente de ciclos significa que son posibles muchos procesos de descarga/carga.

12.5 Pila de combustión

12.5.1 Cambiar el cartucho de metanol



- ▶ No fumar ni encender fuego al cambiar el cartucho de metanol. ¡Peligro de incendio!
- ► Metanol es tóxico. Evitar inhalarlo, tragarlo y cualquier contacto con la piel o con los ojos.



- ➢ Al conectar la conexión para el reabastecimiento, fijarse en que la manguera de reabastecimiento no esté doblada o aplastada.





- ▷ El cartucho de metanol se puede cambiar estando el sistema en funcionamiento.

- Desenroscar la conexión de cartucho de metanol del cartucho de metanol vacío.
- Soltar la correa de amarre del cartucho de metanol.
- Sacar el cartucho de metanol vacío del portador de cartucho de metanol.
- Después del uso, tapar el cartucho de metanol firmemente con el capuchón de cierre.
- Insertar un nuevo cartucho de metanol original tapado en el portador de cartucho de metanol.
- Fijar el cartucho de metanol de modo seguro con la correa de amarre.
- Abrir el capuchón de cierre y guardar el mismo.
- Enroscar la conexión de cartucho de metanol en el nuevo cartucho de metanol.
- En el menú "Menú principal > Cartucho combustible", indicar el tamaño del cartucho de metanol insertado y confirmar con "OK".

12.5.2 Rellenar Service Fluid (fluido de servicio)



- Sólo rellenar Service Fluid (fluido de servicio), si en el panel de mando aparece una visualización correspondiente.
- Prestar atención a que ni suciedad ni partículas extrañas entren a la abertura de llenado.



- ▷ Secar el Service Fluid (fluido de servicio) derramado con un paño.
- Desconectar la pila de combustión y extraer la clavija de enchufe de la conexión del aparato.
- Retirar la manguera de aire de escape.
- Cortar la punta del pico de la botella de relleno.
- Verter el contenido completo de la botella de relleno en la conexión para la manguera de aire de escape.
- Volver a encajar la manguera de aire de escape.
- Volver a encajar la clavija de enchufe de la conexión del aparato.
- Pulsar la tecla Reset.



12.6 Calefacción de agua caliente Alde



- Durante o después de las primeras horas de funcionamiento de la calefacción de agua caliente, el nivel de llenado puede bajar por debajo del mínimo condicionado por el sistema. En ese caso se habrá de rellenar líquido de calefacción.
- > Tras la primera puesta en marcha de la calefacción, recomendamos desairear el sistema de calefacción y comprobar el contenido de glicol.
- Cada aprox. dos años se habrá de encargar al distribuidor autorizado o al centro de servicio cambiar el líquido de calefacción, ya que con el tiempo el agente anticorrosivo pierde su eficacia.



Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.

12.6.1 Comprobar el nivel de líquido



Fig. 281 Recipiente de compensación para la calefacción de agua caliente

- Desconectar la calefacción de agua caliente y dejar que se enfríe.
- Comprobar si en el recipiente de compensación (Fig. 281) el líquido está entre las marcas "MIN" (Fig. 281,3) y "MAX" (Fig. 281,2).

12.6.2 Rellenar líquido de calefacción

- Situar el vehículo en posición horizontal. De esta manera se evita la formación de burbujas.
- Desconectar la calefacción de agua caliente y dejar que se enfríe.
- Destornillar o retirar el panel.
- Abrir la tapa giratoria (Fig. 281,1) del recipiente de compensación.
- Retirar la tapa.



- Comprobar el agente anticongelante con una varilla. El contenido de anticongelante debe ser de un 40 % o corresponder a una protección anticongelante de hasta -25 °C.
- Rellenar lentamente el recipiente de compensación con la mezcla anticongelante.



▷ El nivel óptimo de líquido se ha alcanzado cuando el líquido en estado enfriado está 1 cm por encima de la marca "MIN" en el recipiente de compensación.

12.6.3 Desairear la instalación de calefacción



Fig. 282 Válvula de purga de la calefacción de agua caliente

Las válvulas de purga están instaladas junto a los radiadores.

Para el lugar de instalación de válvulas de purga, véase también la tabla "Situación de las válvulas de purga".

- Desconectar la calefacción de agua caliente y dejar que se enfríe.
- Abrir la válvula de purga (Fig. 282,1) y dejarla abierta hasta que deje de salir aire.
- Cerrar la válvula de purga.
- Repetir este proceso con todas las válvulas de purga.
- Comprobar si la calefacción de agua caliente se calienta.

12.6.4 Situación de las válvulas de purga

1800

Situación de las válvulas de purga

Evacuación para el vaciado total en el doble fondo, debajo del depósito de agua (debajo del vehículo)

Bajo el asiento del conductor y del acompañante

En el baúl delantero del grupo de asientos central

En el baúl del banco longitudinal

En el termocambiador

En la cocina a un lado del cajón superior

A la derecha y a la izquierda de la escalera de la cama trasera



I 810

Situación de las válvulas de purga

Evacuación para el vaciado total en el doble fondo, debajo del depósito de agua (debajo del vehículo)

Bajo el asiento del conductor y del acompañante

En el baúl delantero del grupo de asientos central

Encima del banco longitudinal, detrás de la cortina

En el armario inferior en la entrada, a la izquierda

En el termocambiador

En la cocina a un lado del cajón superior

En la trampilla del garaje, directamente en la calefacción

I 830

Evacuación para el vaciado total en el doble fondo, debajo del depósito de agua (debajo del vehículo)

Adelante a la izquierda, delante de la puerta del conductor, atrás del revestimiento

Bajo el asiento del conductor y del acompañante

En el baúl delantero del grupo de asientos central

En el baúl del grupo de asientos L, en sentido al pasillo central

A la derecha, en el banco lateral Reliner con prolongación

En el armario inferior en la entrada, a la izquierda

En el radiador de panel

A la derecha y a la izquierda del peldaño de escalera a la cama trasera

I 890

Evacuación para el vaciado total en el doble fondo, debajo del depósito de agua (debajo del vehículo)

Bajo el asiento del conductor y del acompañante

En el baúl delantero del grupo de asientos central

En el baúl del banco longitudinal

En el armario inferior en la entrada, a la izquierda

En el termocambiador

En la cocina a un lado del cajón superior

En el revestimiento, a la derecha y a la izquierda junto a la cama trasera

En el radiador en el baño

En el cuarto de aseo

En el garaje trasero (debajo de la tapa del revestimiento de la cama)

1895

Evacuación para el vaciado total en el doble fondo, debajo del depósito de agua (debajo del vehículo)

Bajo el asiento del conductor y del acompañante

En el baúl delantero del grupo de asientos central

En el baúl del banco longitudinal

En el armario inferior en la entrada, a la izquierda

En el termocambiador

En la cocina a un lado del cajón superior



Situación de las válvulas de purga

En el revestimiento, a la derecha y a la izquierda junto a la cama trasera

En el radiador en el baño

En el cuarto de aseo

En el garaje trasero (en la válvula de 3 vías)

I 915

Evacuación para el vaciado total en el doble fondo, debajo del depósito de agua (debajo del vehículo)

Adelante a la izquierda, delante de la puerta del conductor, atrás del revestimiento

Bajo el asiento del conductor y del acompañante

En el baúl delantero del grupo de asientos central

En el baúl del grupo de asientos L, en sentido al pasillo central

A la derecha, en el banco lateral Reliner con prolongación

En el armario inferior en la entrada, a la izquierda

En el radiador de panel

En el revestimiento, a la derecha y a la izquierda junto a la cama trasera

En el garaje trasero (en la válvula de 3 vías)

1920

Evacuación para el vaciado total en el doble fondo, debajo del depósito de agua (debajo del vehículo)

Adelante a la izquierda, delante de la puerta del conductor, atrás del revestimiento

Bajo el asiento del conductor y del acompañante

En el baúl delantero del grupo de asientos central

En el baúl del grupo de asientos L, en sentido al pasillo central

A la derecha, en el banco lateral Reliner con prolongación

En el armario inferior en la entrada, a la izquierda

En el secador de toallas

A la izquierda, debajo del lavabo delante de la cama trasera

A la derecha y a la izquierda del peldaño de escalera a la cama trasera

12.7 Calefacción auxiliar

Poner en marcha la calefacción auxiliar al menos una vez al mes y durante 10 minutos con el motor frío y el ajuste de soplado mínimo.

Antes de comenzar el periodo de calefacción, dejar que un taller especializado autorizado compruebe la calefacción auxiliar.

12.8 Cambio de bombillas, en el exterior



- Las bombillas y los portalámparas pueden estar muy calientes. Por ello habrá que dejar enfriar la lámpara antes del cambio de bombillas.
- ▶ Guardar las bombillas en un lugar inaccesible para los niños.
- ► No utilizar ninguna bombilla que haya caído al suelo o que presente arañazos en el vidrio. Las bombillas podrían explotar.





- Utilizar únicamente bombillas del mismo tipo y con un número de vatios correcto (véase la tabla "Tipos de bombillas para las luces exteriores").
- ▷ En caso de que LEDs estén defectuosos dentro de las lámparas, acudir a un distribuidor autorizado o a un centro de servicio.

Tipos de bombilla

En el vehículo se utilizan diferentes tipos de bombillas. A continuación se describe el cambio de cada uno de los tipos de bombilla.

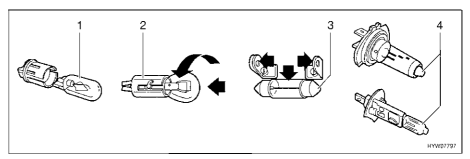


Fig. 283 Tipos de bombilla

Pos. en Fig. 283	Tipo de zócalo/tipo de bombilla	Cambiar
1	Zócalo de enchufe	Para sacarla, tirar la bombilla hacia fuera
		Para meterla, hundir la bombilla con pre- sión ligera en el portalámparas
2 Zócalo	Zócalo de bayoneta	Para sacarla, presionar la bombilla hacia abajo y girarla en sentido contrario a las agujas del reloj
		Para meterla, colocar la bombilla en el portalámparas y girarla en sentido de las agujas del reloj
3	Bombillas cilíndricas	Para sacarlas y meterlas, doblar los contactos del portalámparas cuidadosamente hacia fuera
4	Bombilla halógena	Para sacarla, soltar el muelle de sujeción
		Después de haberla metido, volver a enganchar el muelle de sujeción

12.8.1 Luces frontales (Aviano, Elegance, Grand Panorama)

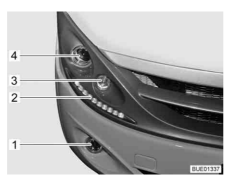


Fig. 284 Luces frontales

- 1 Faros antiniebla
- 2 Luces de día (LED)
- 3 Intermitente
- Luz de cruce/luz larga



Luz de cruce/luz larga

El cambio de bombillas se realiza desde el compartimento del motor.

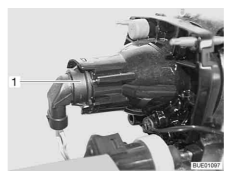


Fig. 285 Luz de cruce/luz larga/luz de estacionamiento

- Abrir el capó del motor (véase el capítulo 4).
- Meter la mano detrás del portalámparas (Fig. 285,1).
- Girar el portalámparas junto con la bombilla en sentido contrario a las agujas del reloj y sacarlo.
- Girar la bombilla en sentido contrario a las agujas del reloj y sacarla del portalámparas.
- Colocar la nueva bombilla.

Intermitentes

El cambio de bombillas se realiza desde el compartimento del motor.

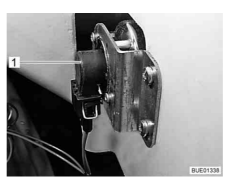


Fig. 286 Intermitentes

- Abrir el capó del motor (véase el capítulo 4).
- Meter la mano detrás del portalámparas (Fig. 286,1).
- Girar el portalámparas junto con la bombilla en sentido contrario a las agujas del reloj y sacarlo.
- Sacar la bombilla.
- Colocar la nueva bombilla.
- Montar el intermitente procediendo en orden inverso.

Luz de día

Las lámparas están dotadas de LEDs. Para cambiar los LEDs, acudir a un distribuidor o a un centro de servicio autorizado.



Faro antiniebla El cambio de bombillas se realiza desde el compartimento del motor.

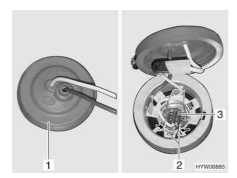


Fig. 287 Faro antiniebla

- Abrir el capó del motor (véase el capítulo 4).
- Introducir la mano detrás de la luz antiniebla y sacar la caperuza de goma (Fig. 287,1) de la caja de la luz.
- Oprimir el arco metálico (Fig. 287,2) y bascularlo hacia fuera del soporte.
- Sacar la bombilla (Fig. 287,3) con el cable de la caja de la luz.
- Colocar la nueva bombilla.
- Colocar nuevamente la lámpara siguiendo el orden inverso.

12.8.2 Luces frontales (Viseo)



Fig. 288 Luces frontales

- 1 Faro antiniebla
- 2 Intermitente
- 3 Luz de estacionamiento
- 4 Luz larga/luz de cruce

Luz de cruce/luz larga El cambio de bombillas se realiza desde el compartimento del motor.

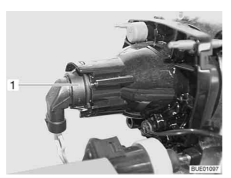


Fig. 289 Luz de cruce/luz larga/luz de estacionamiento

- Abrir el capó del motor (véase el capítulo 4).
- Meter la mano detrás del portalámparas (Fig. 285,1).



- Girar el portalámparas junto con la bombilla en sentido contrario a las agujas del reloj y sacarlo.
- Girar la bombilla en sentido contrario a las agujas del reloj y sacarla del portalámparas.
- Colocar la nueva bombilla.

Luz de estacionamiento

El cambio de bombillas se realiza desde el compartimento del motor.



A continuación, se describe el cambio de bombilla de la luz de estacionamiento derecha. La descripción vale de la manera correspondiente para la luz de estacionamiento izquierda.



Fig. 290 Fijación de la parte delantera de plástico

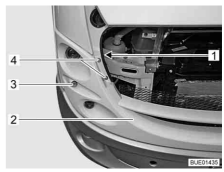


Fig. 291 Parte delantera de plástico con lámparas

- Abrir el capó del motor (véase el capítulo 4).
- En el marco delantero, soltar y desmontar los 2 tornillos (Fig. 290,1 y 2) junto con las arandelas.
- En la parte delantera, junto a la abertura del compartimento del motor, soltar y desmontar los 2 tornillos (Fig. 290,4) junto con las arandelas.
- Soltar y desmontar el tornillo (Fig. 291,1) junto con la arandela.
- Tirar la parte delantera de plástico (Fig. 291,2) con precaución un poco hacia delante, hasta tener acceso a la caja de la luz.
- Girar la tuerca racor de la caja de la luz en sentido contrario a las agujas del reloj y quitarla.
- Sacar la caja de la luz de la luz de estacionamiento (Fig. 291,3) junto con la lámpara.
- Sacar la bombilla de la caja de la luz.
- Colocar la nueva bombilla.
- Montar la luz de estacionamiento en orden inverso.
- Fijar la parte delantera de plástico en orden inverso.



Intermitente

El cambio de bombillas se realiza desde el compartimento del motor.

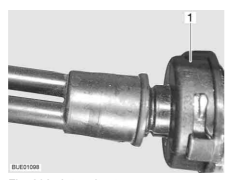


Fig. 292 Intermitente

- Abrir el capó del motor (véase el capítulo 4).
- Meter la mano detrás del portalámparas (Fig. 286,1).
- Girar el portalámparas junto con la bombilla en sentido contrario a las agujas del reloj y sacarlo.
- Sacar la bombilla.
- Colocar la nueva bombilla.
- Montar el intermitente procediendo en orden inverso.

Faro antiniebla

- Meter la mano detrás del portalámparas.
- Girar el portalámparas junto con la bombilla en sentido contrario a las agujas del reloj y sacarlo.
- Sacar la bombilla.
- Colocar la nueva bombilla.
- Montar el faro antiniebla procediendo en orden inverso.

12.8.3 Luces traseras

Faros oblongos



Fig. 293 Luces traseras

- 1 Tornillos de la carcasa
- 2 Luz trasera3 Luz de freno
- 4 Intermitente
- 5 Faro de marcha atrás
- Luz antiniebla posterior

- Soltar los tornillos de la carcasa (Fig. 293,1).
- Quitar la carcasa.
- Sacar la bombilla.
- Colocar la nueva bombilla.
- Montar la lámpara, procediendo por orden inverso.



Faros redondos

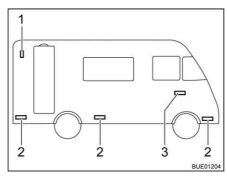


Fig. 294 Luces traseras

- Tornillos de la carcasa
- Luz trasera/luz de freno
- Intermitente
- Faro de marcha atrás (a la derecha) o luz antiniebla trasera (a la izquierda)

- Soltar los tornillos de la carcasa (Fig. 294,1).
- Quitar la carcasa.
- Sacar la bombilla.
- Colocar la nueva bombilla.
- Montar la lámpara, procediendo por orden inverso.

12.8.4 **Luces laterales**



Luz de contorno

- Luz de posición
- Intermitente

Fig. 295 Luces laterales

Luz de contorno

La luz de contorno (Fig. 295,1) está instalada arriba en la parte trasera.



▶ Para sustituir los diodos luminosos de la luz de contorno, por favor diríjase a un centro de servicio.

Intermitente

La luz está pegada. Si la bombilla está defectuosa, acudir a un distribuidor autorizado o a un centro de servicio.

Luces de posición

Las luces de posición (Fig. 295,2) están instaladas en la parte inferior del vehículo.



distribuidor o a un centro de servicio autorizado.



12.8.5 Tipos de bombillas para las luces exteriores

Delante

Luces exteriores	Tipo de bombilla	
Luz larga	H7 12 V 55 W	
Luz de cruce	H7 12 V 55 W	
Luz de estacionamiento	W5W 12 V 5 W (Viseo)	
Intermitente	Bay 9s 12 V 21 W	
	BAU 15s 12 V 21 W (Viseo)	
Faro antiniebla	H3 12 V 55 W	

Atrás

Luz trasera	Ba15s 12 V 5 W
Luz de freno	Ba15s 12 V 21 W
Intermitente	Ba15s 12 V 21 W
Luz antiniebla trasera	Ba15s 12 V 21 W
Faro de marcha atrás	Ba15s 12 V 21 W
Tercera luz de freno	LED

12.9 Cambio de bombillas, en el interior



- ► Las bombillas y los portalámparas pueden estar muy calientes. Por ello habrá que dejar enfriar la lámpara antes del cambio de bombillas.
- Antes de un cambio de bombilla, desconectar la alimentación eléctrica en el interruptor de protección de línea en la caja de fusibles de 230 V.
- Guardar las bombillas en un lugar inaccesible para los niños.
- No utilizar ninguna bombilla que haya caído al suelo o que presente arañazos en el vidrio. Las bombillas podrían explotar.
- ▶ Las lámparas se pueden sobrecalentar. Cuando esté conectada la lámpara, la distancia de seguridad hacia objetos combustibles siempre deberá ser de 30 cm. ¡Peligro de incendio!
- ▶ No sustituir los LEDs de lámparas con bombillas convencionales. Peligro de incendio debido al desarrollo de gran calor.



- Utilizar únicamente bombillas del mismo tipo y con un número de vatios correcto.
- ▷ En caso de que LEDs estén defectuosos dentro de las lámparas, acudir a un distribuidor autorizado o a un centro de servicio.



12.9.1 Lámpara de techo

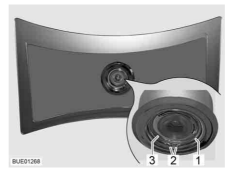


Fig. 296 Lámpara de techo

La lámpara de techo está dotada de LEDs.

Cambio de bombilla:

- Comprimir el pestillo con muelle (Fig. 296,1) por ambos extremos (Fig. 296,2) y retirarlo.
- Sacar la carcasa (Fig. 296,3) con LED de la lámpara.
- Desenchufar el conector y cambiar la carcasa con LED completa.
- Montar la lámpara, procediendo por orden inverso.

12.9.2 Lámpara halógena empotrada



Fig. 297 Lámpara halógena empotrada (plana)

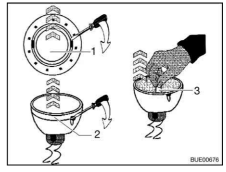


Fig. 298 Cambiar la bombilla halógena

Bombilla halógena 12 V/10 W

La lámpara halógena empotrada (Fig. 297,1) está montada de manera hundida.

Cambio de bombilla:

- Soltar el anillo de cubierta interior (Fig. 298,1) de la carcasa con un desatornillador.
- Soltar el anillo de cubierta con la lámina de vidrio (Fig. 298,2) de la parte inferior de la lámpara halógena empotrada utilizando un desatornillador.
- Extraer la bombilla halógena (Fig. 298,3).
- Colocar la nueva bombilla halógena.
- Montar la lámpara, procediendo por orden inverso.



12.9.3 Lámpara halógena empotrada (plana)

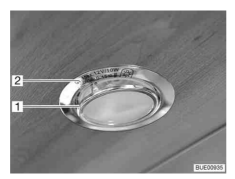


Fig. 299 Lámpara halógena empotrada (plana)

Bombilla halógena G4 12 V/10 W

La lámpara halógena empotrada (Fig. 299,2) está hundida en el panel.

Cambio de bombilla:

- Sacar el anillo de cubierta interior con lámina de vidrio (Fig. 299,1) de la carcasa haciendo palanca con una herramienta apropiada (p. ej. un destornillador).
- Retirar la bombilla halógena.
- Colocar la nueva bombilla halógena.
- Montar la lámpara, procediendo por orden inverso.

12.9.4 Lámpara empotrada con LED

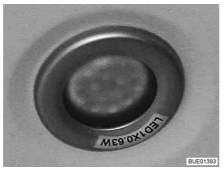


Fig. 300 Lámpara empotrada



Fig. 301 Lámpara empotrada (alternativa)

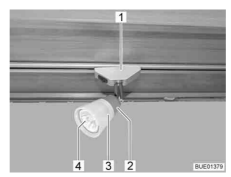


Cambio de bombilla:

■ Acudir a un distribuidor o a un centro de servicio.



12.9.5 Foco halógeno (desplazable)





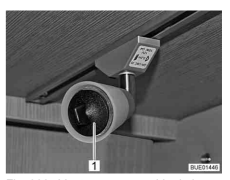


Fig. 303 Ventosa para cambio de bombilla

Bombilla halógena 12 V/10 W

Cambio de bombilla:

- Girar el foco halógeno (Fig. 302,1) 90° y sacarlo del riel.
- Girar la pantalla de lámpara (Fig. 302,3) en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Retirar la pantalla de lámpara y la bombilla halógena (Fig. 302,4) con cuidado del portalámparas (Fig. 302,2).
- Retirar la bombilla halógena.
- Enroscar la pantalla de lámpara en el portalámparas.
- Meter una bombilla halógena nueva en la pantalla de lámpara y insertarla a presión en el portalámparas.
- Insertar la lámpara halógena en el riel.



 Como dispositivo auxiliar para el cambio de bombilla se ha agregado una ventosa (Fig. 303,1).

12.9.6 Lámpara de garaje

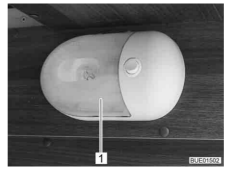


Fig. 304 Lámpara de garaje

Bombilla halógena 12 V/16 W

Cambio de bombilla:

- Comprimir la cubierta transparente (Fig. 304,1) con precaución de ambos lados, retirarla ligeramente del interruptor y quitarla hacia delante.
- Retirar la bombilla halógena.
- Colocar la nueva bombilla halógena.
- Montar la lámpara, procediendo por orden inverso.



12.10 Piezas de recambio



- ► Cualquier modificación respecto al estado de fábrica del vehículo puede perjudicar el comportamiento de marcha y la seguridad vial.
- ▶ Los equipamientos especiales y piezas de recambio originales que recomendamos han sido especialmente desarrollados y autorizados para su vehículo. El distribuidor o el centro de servicio autorizados vende estos productos. El distribuidor o el centro de servicio autorizados está informado acerca de los detalles técnicos admisibles y ejecutará los trabajos necesarios conforme a las reglas del arte.
- ▶ Los accesorios, las piezas adosadas, de transformación o incorporadas no autorizadas por nosotros pueden producir daños en el vehículo y perjudicar la seguridad vial. Aunque para dichas piezas exista la certificación de un perito, una autorización general de servicio o una autorización de modelos, no existe así seguridad alguna de la naturaleza correcta del producto.
- ► En caso de que productos los cuales no hayan sido autorizados por nosotros causen daños, no se podrá asumir ninguna responsabilidad. Esto también es válido en el caso de modificaciones inadmisibles en el vehículo.

Por motivos de seguridad, las piezas de recambio para los aparatos deben cumplir con los datos del fabricante y ser piezas de recambio autorizadas por él. Sólo los fabricantes de los aparatos o un taller especializado autorizado pueden montar las piezas de recambio. Nuestros distribuidores y centros de servicio autorizados disponen de piezas de recambio.

He aquí algunas propuestas para piezas de recambio importantes:

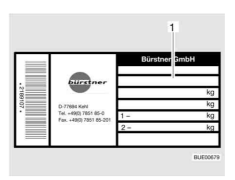
- Fusibles
- Correas trapezoidales
- Hojas de limpiaparabrisas
- Bombillas
- Bomba de agua (bomba de inmersión)

En los pedidos de piezas de recambio, indicar el n° de chasis y el tipo de vehículo al distribuidor.

El vehículo descrito en estas instrucciones de uso se ha concebido y equipado conforme a la norma de fabricación. Dependiendo del objetivo de uso, se ofrecen útiles accesorios especiales. Al instalar accesorios especiales se ha de comprobar si deben ser registrados en la documentación del vehículo. Observar la masa máxima técnicamente admisible. El distribuidor o el centro de servicio autorizados le asesorarán con gusto.



12.11 Placa de características



Número de chasis

Fig. 305 Placa de características

La placa de características (Fig. 305) con el número de chasis está instalada en el interior de la zona de entrada.

No quitar la placa de características. La placa de características:

- Identifica el vehículo
- Ayuda a la hora de adquirir piezas de recambio
- Junto con la documentación del vehículo documenta el titular del vehículo



- Para consultas al centro de servicio al cliente, indicar siempre el n
 de chasis.
- ▷ En los vehículos con puerta del acompañante, el número de chasis del vehículo básico se encuentra debajo de una cubierta en la entrada del lado del acompañante; en los vehículos sin puerta del acompañante, debajo de una cubierta a la derecha, junto al asiento del acompañante.

12.12 Etiquetas adhesivas de advertencia e información

En el exterior e interior del vehículo se encuentran etiquetas adhesivas de advertencia e información. Dichas etiquetas adhesivas de advertencia y de información se encuentran allí por motivos de seguridad y no deben ser retiradas.







Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles sobre los neumáticos del vehículo.

Las indicaciones tratan de:

- la selección de neumáticos
- el manejo de los neumáticos
- el cambio de ruedas
- el soporte para rueda de repuesto

Al final del capítulo encontrará una tabla, en la que se indica la correcta presión de los neumáticos para el vehículo.

13.1 Generalidades



Comprobar la presión de los neumáticos regularmente, antes de comenzar el viaje o cada 2 semanas. Una deficiencia en la presión de los neumáticos provoca un desgaste excesivo y puede provocar el deterioro de las ruedas llegando incluso a reventarse. El vehículo puede quedar fuera de control.



- De Comprobar la presión de los neumáticos siempre con los neumáticos fríos.
- En el vehículo se han montado neumáticos sin cámara de aire. No montar nunca cámaras de aire en estos neumáticos.
- Deservar las instrucciones de uso del vehículo básico.



- Según el vehículo básico y el acabado, los vehículos como característica estándar únicamente estarán equipados con un juego de reparación de neumáticos.
- ▷ En caso de pinchazo, aparcar el vehículo en el arcén derecho de la calzada. Señalizar el vehículo con un triángulo de advertencia de peligro. Conectar las luces de avería.
- ▷ En los vehículos con doble eje, debido al sistema puede producirse un desgaste superior de los neumáticos.
- Los neumáticos no deben tener más de 6 años porque el material se hace frágil con el paso del tiempo. El número de DOT de cuatro dígitos en el flanco del neumático indica la fecha de fabricación. Las dos primeras cifras designan la semana, las dos últimas cifras el año de fabricación.

Eiemplo: 0512 Semana 05. año de fabricación 2012.

Tener en cuenta:

- Revisar regularmente los neumáticos (cada 14 días) para comprobar si existe un desgaste del perfil uniforme, la profundidad del perfil y los daños exteriores.
- Observar la profundidad mínima del perfil prescrita por la ley.
- Utilizar siempre neumáticos del mismo tipo, de la misma marca y del mismo acabado (neumáticos de verano o de invierno).
- Utilizar solamente neumáticos autorizados para el tipo de llanta. Los tamaños admitidos de las llantas y neumáticos se indican en la documentación del vehículo, pero también le asesorará gustosamente el distribuidor autorizado o el centro de servicio.
- Utilizar los neumáticos nuevos durante un recorrido de 100 km aprox. con una velocidad moderada, ya que existe una adherencia total.



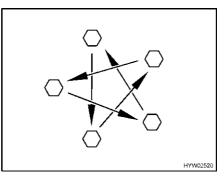


Fig. 306 Apretar las tuercas o los tornillos de las ruedas en forma de

- Comprobar periódicamente que las tuercas o tornillos de las ruedas estén firmemente apretados. Reajustar en forma de cruz (Fig. 306) las tuercas o tornillos después de cambiar una rueda, al cabo de 50 km. Par de apriete, véase apartado 13.5.2.
- Al utilizar llantas nuevas o recién pintadas, reajustar además las tuercas o tornillos después de 1 000 a 5 000 km aprox.
- Al efectuar la puesta fuera de servicio o durante las paradas prolongadas, evitar puntos de presión en los neumáticos y los apoyos de las ruedas: Apoyar el vehículo sobre caballetes de tal manera que queden descargadas las ruedas, o mover el vehículo cada 4 semanas de modo que cambie la posición de las ruedas.

13.2 Selección de neumáticos



▶ La selección de neumáticos incorrectos puede tener como consecuencia daños de los neumáticos e incluso el reventamiento de los mismos.



▷ En caso de que se hayan montado neumáticos que no están autorizados para el vehículo, podrá acabar la autorización de servicio del vehículo y con ello la protección por seguro. El distribuidor o el centro de servicio autorizados le asesorarán con gusto.

Los tamaños de los neumáticos autorizados para su vehículo están indicados en la documentación del vehículo o pueden averiguarse con los distribuidores autorizados o los centros de servicio. Cada neumático debe adaptarse al vehículo en el que se va a utilizar. Esto afecta, en primer lugar, a las dimensiones exteriores (diámetro, ancho), las cuales se indican en la denominación del tamaño dada. Además, los neumáticos deben cumplir las exigencias de cada vehículo respecto al peso y velocidad.

El peso se determinará en función de la carga máxima admitida sobre el eje admitida distribuida entre dos neumáticos. La capacidad de carga máxima del neumático vendrá determinada según su índice de carga (= IC, referencia de la capacidad de carga).

También la topología de los ejes de un vehículo, como la inclinación y la rodada, son importantes para la selección de los neumáticos. La velocidad máxima permitida para un neumático (con máxima capacidad de carga) vendrá determinada por su índice de velocidad (= GSY, símbolo de velocidad). El índice de carga y el de velocidad determinan las características de



uso de un neumático. Esto forma parte de la completa y normalizada descripción de dimensiones de cada neumático. Estos datos de los neumáticos deberían coincidir con los indicados en la documentación del vehículo.

13.3 Denominación de los neumáticos

215/70 R 15C 109/107 Q (ejemplo)

Denomina- ción	Explicación
215	Ancho de los neumáticos en mm
70	Relación alto por ancho de los neumáticos en tanto por ciento
R	Tipo de neumáticos (R = radial)
15	Diámetro circular en pulgadas
С	Commercial (furgoneta)
109	Referencia de la capacidad de carga (neumáticos simples)
107	Referencia de la capacidad de carga (neumáticos gemelos)
Q	Símbolo de velocidad (Q = 160 km/h)

13.4 Manejo de los neumáticos

- Cruzar el bordillo en ángulo obtuso. De lo contrario, los neumáticos se desgastarán frecuentemente por los laterales. Al cruzar el bordillo en ángulo agudo se pueden dañar los neumáticos y como consecuencia estos podrían reventar.
- Pasar lentamente por encima de las bocas del alcantarillado elevadas. De lo contrario los neumáticos podrían enclavarse. Al pasar por encima de una boca de alcantarillado a gran velocidad, se pueden dañar los neumáticos y como consecuencia estos podrían reventar.
- Deben comprobarse los amortiguadores periódicamente. Viajar con los amortiguadores en mal estado provoca claramente un mayor desgaste.
- Si existe un desgaste del perfil no uniforme, comprobar la inclinación y la rodada delantera. Viajar con una rodada delantera incorrectamente ajustada o una inclinación regulada unilateralmente provoca claramente un mayor desgaste.
- Evite el bloqueo de los frenos. Al bloquearse el sistema de frenado, los neumáticos se convierten, en mayor o menor medida, en "apoyo del freno". Esto disminuye el confort de marcha. Incluso pueden quedar inservibles los neumáticos.
- No limpiar los neumáticos con un limpiador de alta presión. Los neumáticos podrían resultar dañados en pocos segundos y, como consecuencia, reventar.
- Conducir de forma que no se perjudiquen las ruedas. Evitar frenados y arranques bruscos, así como largos trayectos por carreteras en malas condiciones.



13.5 Cambio de ruedas

13.5.1 Indicaciones generales



- ► El vehículo debe estar sobre un suelo uniforme, resistente y antideslizante.
- ▶ Poner la primera marcha. En caso de caja de cambios automática conmutar a la posición "P".
- ▶ Antes de levantar el vehículo a motor se debe aplicar el freno de mano.
- ► Asegurar el vehículo por el lado contrario con las cuñas de calzo para que no pueda desplazarse.
- ▶ No elevar el vehículo nunca con los apoyos acoplados.
- ► Cuando hay un remolque acoplado: Desacoplar el remolque antes de levantar el vehículo.
- ► En ningún caso situar el gato debajo de la superestructura sino debajo del eje.
- No sobrecargar nunca el gato. La carga máxima permitida viene indicada en la placa de características del gato.
- Emplear el gato únicamente para el levantamiento breve del vehículo durante un cambio de neumáticos.
- Mientras que el vehículo se encuentre elevado, no deberán permanecer personas debajo del vehículo.
- ▶ No poner en marcha el motor mientras esté levantado el vehículo.
- ▶ Por debajo del vehículo levantado no se debe colocar persona alguna.



- Al cambiar la rueda no dañar la rosca del espárrago roscado ni los tornillos de rueda.
- ➢ Al montar otras llantas (p. ej. llantas de aluminio o ruedas con neumáticos de invierno) utilizar los tornillos de las ruedas correspondientes, con la longitud y forma de casquete correctas. La fijación segura de las ruedas y el funcionamiento de la instalación de frenos dependen de ello.
- ► Las llantas y neumáticos no autorizados para el vehículo pueden poner en riesgo la seguridad vial, y deben ser inspeccionados por separado por la autoridad competente y desmontarse.
- No cambiar las ruedas en cruz.



- ➢ Asegurar la caravana de acuerdo con las prescripciones nacionales, p. ej. con un triángulo de advertencia de peligro.
- Antes de cambiar las ruedas, comprobar el tamaño de las llantas y de los neumáticos, la capacidad de soporte de los neumáticos y el índice de velocidad que se indica sobre los neumáticos. Utilizar exclusivamente llantas y neumáticos del tamaño indicado en la documentación del vehículo.
- ▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso del vehículo básico.

13.5.2 Par de apriete

Según el tipo de llantas y el fabricante de las llantas, deberán apretarse las ruedas con diferentes pares de apriete.



Llanta de acero

- Llanta de acero 15": Par de apriete 160 Nm
- Llanta de acero 16": Par de apriete 180 Nm

Llanta de metal ligero Borbet



Fig. 307 Llanta de metal ligero Borbet

- Llanta de metal ligero 15" Borbet HW65560: Par de apriete 130 Nm
- Llanta de metal ligero 16" Borbet HW65660: Par de apriete 130 Nm

Llanta de metal ligero Tomason



Fig. 308 Llanta de metal ligero Tomason

- Llanta de metal ligero 15" Tomason TN3F-6515: Par de apriete 180 Nm
- Llanta de metal ligero 16" Tomason TN3F-6516: Par de apriete 180 Nm

Llanta de metal ligero Goldschmitt



Fig. 309 Llanta de metal ligero Goldschmitt

- Llanta de metal ligero 15" Goldschmitt GSM1-1560: Par de apriete 180 Nm
- Llanta de metal ligero 16" Goldschmitt GSM1-1665: Par de apriete 180 Nm



13.5.3 Cambiar la rueda



- ▶ La placa base del gato debe estar plana en el suelo.
- ▶ No ladear el gato.



- ▷ Se habrá de reparar inmediatamente la rueda cambiada.
- Deservar las indicaciones generales de este capítulo.

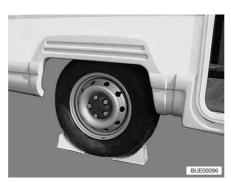


Fig. 310 Asegurar el vehículo

- Aparcar el vehículo sobre un terreno lo más llano y firme posible.
- Parar el motor y señalizar la zona de peligro.
- Poner la primera marcha. En caso de caja de cambios automática conmutar a la posición "P".
- Aplicar el freno de mano.
- Colocar las cuñas de calzo u objetos similares adecuados debajo de la rueda opuesta para asegurar el vehículo (Fig. 310).
- Soltar la rueda de repuesto de su soporte.
- Si el terreno es blando se deberá colocar una base estable debajo del gato, p. ej. una tabla de madera.
- Colocar el gato en los puntos de alojamiento previstos (tener en cuenta las instrucciones de uso del vehículo básico).
- Aflojar unas vueltas los tornillos de rueda con una llave apropiada, pero no extraerlos.
- Elevar el vehículo hasta que la rueda quede entre 2 y 3 cm por encima del suelo.
- Extraer los tornillos de rueda y sacar la rueda.
- Colocar la rueda de repuesto en el cubo de rueda y alinearla.
- Atornillar los tornillos de rueda y apretarlos ligeramente en cruz.
- Bajar el gato con la manivela y retirarlo.
- Apretar uniformemente los tornillos de las ruedas con una llave apropiada (par de apriete véase apartado 13.5.2).
- Hacer que un taller especializado autorizado compruebe el par de apriete.

13.6 Soporte para rueda de repuesto (equipamiento especial)

Según el modelo, la rueda de repuesto se encuentra en la parte inferior del vehículo o en el garaje trasero.



13.6.1 Soporte para la rueda de repuesto debajo del vehículo

La rueda de repuesto está dispuesta debajo de la placa del fondo de la superestructura entre las partes del bastidor del chasis. La rueda de repuesto se puede bajar o subir con un torno de cable.



Observar además las instrucciones de uso del fabricante del vehículo básico.

Sacar la rueda de repuesto:

- Encajar la manivela de las herramientas de a bordo en el alojamiento del torno de cable.
- Girar la manivela en el sentido contrario a las agujas del reloj, hasta que el cable de sujeción esté liberado en toda su longitud.
- Sacar la rueda de repuesto lo más posible de debajo del vehículo.
- Soltar la clavija hendida de seguridad y la tuerca de mariposa del portador de la rueda de repuesto.
- Sacar la rueda de repuesto.



- Girar la manivela hasta que el cable de sujeción esté completamente enrollado y la rueda de repuesto se encuentre firmemente sujetada en el alojamiento.

13.6.2 Soporte para la rueda de repuesto debajo del vehículo (cesto de alojamiento)



▶ Debido al peso y a la posición de montaje de la rueda de repuesto, únicamente una persona muy fuerte podrá bajarla y elevarla sola. Buscar siempre la ayuda de una segunda persona.

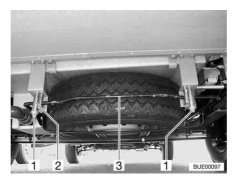


Fig. 311 Soporte para rueda de repuesto (cesto de alojamiento)

Sacar la rueda de repuesto:

- Aflojar las tuercas (Fig. 311,1) de los ganchos izquierdo y derecho (Fig. 311,2) del soporte de la rueda de repuesto.
- Desenroscar las tuercas aprox. entre 3 y 4 cm.
- Presionar estribo (Fig. 311,3) un poco hacia arriba. Al mismo tiempo tirar el gancho hacia abajo y desenganchar el estribo.
- Descender totalmente el cesto de alojamiento y extraer la rueda de repuesto.



13.6.3 Soporte para rueda de repuesto en el garaje trasero

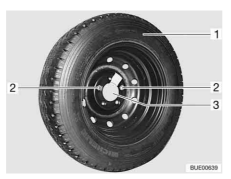


Fig. 312 Soporte para rueda de repuesto en el garaje trasero

Sacar la rueda de repuesto:

- Abrir la trampilla exterior del garaje trasero.
- Aflojar los dos tornillos de fijación (Fig. 312,2) con las herramientas de a bordo y extraerlos.
- Retirar la rueda de repuesto (Fig. 312,1) del soporte (Fig. 312,3).

13.7 Presión de los neumáticos



- ➤ Si la presión de los neumáticos es demasiado baja, esto provoca un recalentamiento de los mismos. La consecuencia podrían ser graves daños en los neumáticos.
- Comprobar la presión de los neumáticos regularmente, antes de comenzar el viaje o cada 2 semanas. Una deficiencia en la presión de los neumáticos provoca un desgaste excesivo y puede provocar el deterioro de las ruedas llegando incluso a reventarse. El vehículo puede quedar fuera de control.
- Utilizar únicamente válvulas autorizadas para la presión de los neumáticos prescrita.



La capacidad de carga y con ella la establilidad de una rueda depende directamente de la presión del neumático. El aire es un medio fluido que inevitablemente se escapa de los neumáticos.

Como regla general se puede calcular que cada dos meses se escapa 0,1 bar de presión de un neumático lleno. Para evitar daños o un reventón en los neumáticos, comprobar regularmente la presión.

Según la presión del neumático variará la superficie de contacto del neumático.



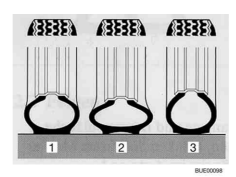


Fig. 313 Superficie de contacto del neumático

- Presión correcta
 - Presión demasiado baja
- 3 Presión demasiado alta



- Cuando los neumáticos están calientes, la presión debe ser 0,3 bares más alta que cuando están fríos. Cuando los neumáticos estén fríos se habrá de comprobar nuevamente si la presión es la correcta.
- ▷ Es absolutamente necesaria una válvula metálica si la presión supera los 4,75 bar.

Tipos	Tamaño de los neumáticos	Presión de aire delante en bares	Presión de aire detrás en bares
Todos los tipos	215/70 R 15 C (109/107) Q	4,1	4,5
Todos los tipos con neumá- ticos de autocaravana	215/70 R 15 CP (109/107) Q	5,0	5,5
Todos los tipos con neumáticos de invierno (M+S)	215/70 R 15 C (109/107) Q	4,3	4,75
Todos los tipos	225/75 R 16 C (116/114) Q	4,5	5,0
Todos los tipos con neumá- ticos de autocaravana	225/75 R 16 CP (116/114) Q	5,5	5,5
Todos los tipos con neumáticos de invierno (M+S)	225/75 R 16 C (116/114) Q	5,2	5,2
Todos los tipos	225/75 R 16 C (116/114) Q (doble eje)	4,5	3,5
Todos los tipos con neumáticos de autocaravana	225/75 R 16 CP (116/114) Q (doble eje)	5,5	3,5
Todos los tipos con neumáticos de invierno (M+S)	225/75 R 16 C (116/114) Q (doble eje)	5,2	3,5

Los vehículos se adaptan continuamente a la situación técnica más avanzada. Es posible que no se hayan tenido en cuenta todavía en esta tabla nuevos tamaños de neumáticos. En este caso, el distribuidor o el centro de servicio con mucho gusto le facilitará los nuevos valores.









Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones acerca de las posibles averías en su vehículo.

Las averías se indican en una lista junto con su posible causa y con la solución.

Las indicaciones tratan de:

- la instalación de frenos
- la instalación eléctrica
- la pila de combustión
- la instalación de gas
- la calefacción
- la caldera
- la instalación de aire acondicionado
- la cocina de gas
- el horno de gas
- el horno microondas
- el frigorífico
- el suministro de agua
- la superestructura

Usted mismo podrá subsanar las siguientes averías sin grandes conocimientos técnicos y con pocas manipulaciones. En caso de que las soluciones propuestas en estas instrucciones de uso no tuviesen el resultado esperado, un taller especializado autorizado deberá buscar y solventar el problema.

14.1 Instalación de frenos



▶ Las posibles deficiencias en la instalación de frenos deben hacerse reparar inmediatamente en un taller autorizado.

14.2 Instalación eléctrica



➢ Al cambiar la batería del habitáculo, utilizar únicamente baterías del mismo tipo.

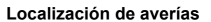


▶ Para cambiar los fusibles véase el capítulo 8.

Avería	Causa	Solución
La instalación de alum- brado ya no funciona completamente	Bombilla defectuosa	Sustituir bombilla. Prestar atención a los datos de voltaje y de vatios
Las luces interiores ya no funcionan completamente	Bombilla defectuosa	Sustituir bombilla. Prestar atención a los datos de voltaje y de vatios
	Fusible en el bloque eléctrico defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico



Avería	Causa	Solución
El escalón de entrada eléctrico no se puede ex- traer ni introducir	Fusible en el bloque eléctrico defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico
No hay alimentación de 230 V a pesar de haber conexión	Se ha disparado el fusi- ble automático de 230 V	Conectar el fusible auto- mático de 230 V
	Conexión a la red está sin tensión	Controlar la conexión a la red
La batería de motor de arranque o la batería del habitáculo no se cargan en el modo de funciona- miento de 230 V	Fusible plano Jumbo (50 A) de la batería del motor de arranque o de la batería del habitáculo defectuoso	Cambiar el fusible plano Jumbo (50 A) de la bate- ría del motor de arranque o de la batería del habitá- culo
	Módulo de carga en el bloque eléctrico defectuoso	Acudir al servicio pos- venta
La batería del habitáculo no es cargada por el ve-	Fusible en el alternador, borne D+, defectuoso	Cambiar el fusible
hículo	Relé separador en el blo- que eléctrico defectuoso	Acudir al servicio pos- venta
La alimentación de 12 V no funciona	Alimentación de 12 V desconectada	Conectar la alimentación de 12 V
	Separador de batería desconectado en el blo- que eléctrico, o separa- ción de batería activada	Conectar el separador de batería o cancelar la se- paración de batería a tra- vés del panel
	La batería del habitáculo está descargada	Cargar la batería del ha- bitáculo
	Fusible plano Jumbo (50 A) de la batería del habitáculo defectuoso	Cambiar el fusible plano Jumbo (50 A) de la bate- ría del habitáculo
	Relé separador en el blo- que eléctrico defectuoso	Acudir al servicio pos- venta
La alimentación de co- rriente de 12 V no funcio-	Alimentación de 12 V desconectada	Conectar la alimentación de 12 V
na en el modo de 230 V	Separador de batería desconectado en el blo- que eléctrico, o separa- ción de batería activada	Conectar el separador de batería o cancelar la se- paración de batería a tra- vés del panel
	Módulo de carga en el bloque eléctrico defectuoso	Acudir al servicio posventa
	Se ha disparado el fusi- ble automático de 230 V	Acudir al servicio pos- venta
	Fusible plano Jumbo (50 A) de la batería del habitáculo defectuoso	Cambiar el fusible plano Jumbo (50 A) de la bate- ría del habitáculo
La batería del motor de arranque se descarga en el modo de funciona- miento de 12 V	Relé separador en el blo- que eléctrico defectuoso	Acudir al servicio pos- venta
	Separador de batería desconectado en el blo- que eléctrico, o separa- ción de batería activada	Conectar el separador de batería o cancelar la se- paración de batería a tra- vés del panel





Avería	Causa	Solución
No hay tensión de la ba- tería del habitáculo	La batería del habitáculo está descargada	Recargar inmediatamente la batería del habitáculo
		La descarga completa causa daño a la batería.
		Antes de una parada pro- longada del vehículo, cargar la batería del ha- bitáculo completamente y, a continuación, activar la separación de batería / puesta fuera de servicio
		La descarga se realiza a través de consumidores de bajo consumo, p. ej. la válvula de protección anticongelante de la calefacción de agua caliente (véase el capítulo 8)
La luz de control de 230 V no está encendida a pesar de que la alimen- tación de red de 230 V está conectada	Conexión a la red está sin tensión	Controlar la conexión a la red (p. ej. camping)
Al seleccionar el indicador de temperatura, parpadearán "-40" ó "60"	Está defectuoso el sen- sor de temperatura exte- rior o el cable de conexión al sensor de temperatura exterior	Acudir al servicio posventa
Uno o varios circuitos de luz no pueden ser conectados	Una de las entradas de tensión no es alimentada	Controlar la alimentación del bloque eléctrico / de la alimentación de 12 V:
		 Si está defectuoso un fusible: Sustituir el fusible Si está desconectado el dispositivo de alimentación: Conectar el dispositivo de alimentación Si está defectuoso el dispositivo de alimentación: Acudir al servicio posventa
	Cableado defectuoso	Controlar los cables de conexión y los conecto- res enchufables y susti- tuirlos en caso necesario
	Mando de luces defectuoso	Acudir al servicio posventa



Avería	Causa	Solución
No se puede conectar ninguno de los circuitos	La batería está descar- gada	Carga de la batería
de luz	Mando de luces defectuoso	Acudir al servicio posventa
Las escenas de luz no pueden ser almacenadas	Mando de luces defectuoso	Acudir al servicio pos- venta
El número de avería será visualizado en el display después de conectar el panel	Diferentes averías en el sistema eléctrico	Localizar la causa de la avería mediante la lista de códigos de error en las instrucciones de uso del fabricante
		Acudir al servicio posventa
La luz de control de 12 V no se enciende o no hay	Alimentación de 12 V desconectada	Conectar la alimentación de 12 V
ninguna visualización en el panel	Separador de batería desconectado en el blo- que eléctrico, o separa- ción de batería activada	Conectar el separador de batería o cancelar la se- paración de batería a tra- vés del panel
	Batería del motor de arranque o batería del habitáculo no cargadas	Cargar la batería del mo- tor de arranque o la bate- ría del habitáculo
	Relé separador en el blo- que eléctrico defectuoso	Acudir al servicio pos- venta
	Fusible plano (2 A) de la batería del habitáculo defectuoso	Cambiar el fusible plano (2 A) de la batería del ha- bitáculo
La campana no funciona	Fusible automático de 230 V desconectado	Conectar el fusible auto- mático de 230 V
	Fusible (15 A) defectuo- so en el bloque eléctrico	Cambiar fusible (15 A)
	Campana defectuosa	Acudir al servicio posventa

14.3 Pila de combustión



- No abrir la pila de combustión. La pila de combustión no contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario.
- No se indican todos los errores en el display. En caso de que el error no se pueda eliminar con ayuda de la tabla siguiente o de las instrucciones de uso de la pila de combustión, acudir al servicio posventa.





Avería (indicación)	Causa	Solución
La pila de combustión no se puede conectar	No hay batería conecta- da, la batería está conec- tada incorrectamente o está totalmente descar- gada	Comprobar la conexión
	Fusible defectuoso	Cambiar el fusible; al pre- sentarse repetidamente acudir al servicio posven- ta
Interrupción: Entorno de- masiado caliente	Temperatura ambiente demasiado alta (40 °C)	La pila de combustión volverá a arrancar cuan- do la temperatura am- biente se encuentre entre 0 °C y 40 °C

14.4 Instalación de gas



- ▶ ¡En caso de que haya defectos en la instalación de gas (olor a gas, elevado consumo de gas) existe peligro de explosión! Cerrar la llave de paso principal de la bombona de gas. Abrir las puertas y las ventanas y ventilar bien.
- ► Con un defecto en la instalación de gas: No fumar, no encender fuego ni accionar aparatos eléctricos (interruptores de luz, etc.).
- ► Los defectos de la instalación de gas deben ser reparadados por un taller especializado autorizado.

Avería	Causa	Solución
No hay gas	Bombona de gas vacía	Cambiar la bombona de gas
	Válvula de paso de gas cerrada	Abrir la válvula de paso de gas
	Llave de paso principal de la bombona de gas cerrada	Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas
	Temperatura exterior de- masiado baja (-42 °C con gas propano, 0 °C con gas butano)	Esperar a una tempera- tura exterior elevada
	Aparato empotrado de- fectuoso	Acudir al servicio posventa

14.5 Calefacción/caldera

En caso de un defecto, informar al taller postventa de la marca del aparato correspondiente más cercano. La lista de direcciones se encuentra en la documentación de los aparatos adjunta. Sólo personal especializado autorizado podrá reparar el aparato.



14.5.1 Calefacción/caldera Truma

Avería	Causa	Solución
La calefacción no enciende	Sensor de temperatura en la unidad de mando o sensor a distancia defec- tuosos	Retirar el conector de la unidad de mando. Entonces, la calefacción funcionará sin termostato. Acudir al servicio posventa lo más pronto posible
La luz de control roja "avería" se enciende	Aire en el sistema de tu- berías de gas	Desconectar y conectar de nuevo. Después de un segundo intento in- efectivo de encendido, esperar unos 10 minutos antes de volver a conec- tar
	Falta de gas	Abrir la llave de paso principal y la válvula de paso de gas
		Conectar una bombona de gas llena
	Defecto de un elemento de seguridad	Acudir al servicio pos- venta
La luz de control roja "avería" parpadea	La tensión de servicio es demasiado baja	(Dejar) cargar o reempla- zar la batería del habitá- culo
La luz de control verde detrás del botón giratorio	Fusible en el bloque eléctrico defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico
no se enciende	El fusible en la unidad electrónica de control se ha disparado	Acudir al servicio posventa
	Batería del habitáculo defectuosa	(Dejar) cargar o reempla- zar la batería del habitá- culo
La luz de control amarillo del selector de energía	No hay suministro de energía eléctrica	Comprobar la conexión de 230 V y los fusibles
no se enciende	Se ha disparado el inte- rruptor de sobrecalenta- miento	Pulsar el interruptor de sobrecalentamiento
La caldera se vacía, se ha abierto la válvula de seguridad/purga	Temperatura interior inferior a 8 °C	Calentar el habitáculo
La válvula de seguridad/ purga no deja cerrarse	Temperatura en la válvu- la de seguridad/purga in- ferior a 8 °C	Calentar el habitáculo
No se encienden la luz de control roja y verde	Fusible defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico
La rueda del ventilador funciona con un sonido elevado o no de forma uniforme	Rueda del ventilador su- cia	Acudir al servicio posventa Truma



14.5.2 Calefacción/caldera Alde



▷ En caso de ocurrir un error en el sistema, se visualizará la causa en el display.

Avería	Causa	Solución
La calefacción no encien- de en el funcionamiento a gas	Falta de gas	Abrir la llave de paso principal y la válvula de paso de gas
		Conectar una bombona de gas llena
La calefacción no enciende	Tensión de la batería de- masiado baja	Cargar la batería. Al so- brepasar la tensión de la batería los 11 V, la cale- facción arrancará auto- máticamente
La calefacción no encien- de con funcionamiento	No hay alimentación de 230 V	Conectar el fusible auto- mático de 230 V
con electricidad a 230 V		Conectar la alimentación de 230 V
Se desconecta la cale- facción	Sobrecalentamiento	Dejar que se enfríe la ca- lefacción. Para restable- cer la visualización, separar la alimentación de corriente de 12 V de la calefacción y volver a conectarla
La calefacción funciona pero no hay calor en los	La bomba de circulación no funciona	Conectar el termostato del cuarto
convectores		Acudir al servicio pos- venta
La calefacción y la bom- ba de circulación funcio- nan pero no hay calor en los convectores	Aire en el sistema de ca- lefacción	Desairear la calefacción de agua caliente

14.6 Instalación de aire acondicionado

14.6.1 **Dometic**

Avería	Causa	Solución
La instalación de aire acondicionado no arran- ca	No hay alimentación de 230 V	Conectar el vehículo a la alimentación de corriente local
	Se ha disparado el fusi- ble automático de 230 V	Conectar el fusible auto- mático de 230 V
	Pilas del mando a distan- cia vacías	Cambiar las pilas del mando a distancia



Avería	Causa	Solución
La instalación de aire acondicionado no refrige-	Temperatura inferior a 16 °C	_
ra	La temperatura está mal ajustada	Ajustar bien la tempera- tura
	Termostato defectuoso	Acudir al servicio pos- venta
La instalación de aire acondicionado no calien-	Temperatura superior a 30 °C	_
ta	La temperatura está mal ajustada	Ajustar bien la tempera- tura
	Termostato defectuoso	Acudir al servicio pos- venta
Entrada de agua en el vehículo	Los agujeros de desagüe del agua de condensa- ción están obstruidos	Limpiar la instalación de aire acondicionado
	Junta defectuosa	Acudir al servicio posventa
Ya no hay circulación de	Filtro de aire obstruido	Limpiar el filtro de aire
aire	Rueda del ventilador de- fectuosa	Acudir al servicio posventa

14.6.2 Telair

Avería	Causa	Solución
La instalación de aire acondicionado no arran-	No hay alimentación de 230 V	Conectar la alimentación de 230 V
ca	Se ha disparado el fusi- ble automático de 230 V	Conectar el fusible auto- mático de 230 V
	Pilas del mando a distan- cia vacías	Cambiar pilas (2 veces AAA)
La instalación de aire acondicionado no refrigera	Temperatura ambiente más baja que la tempera- tura ajustada	Volver a ajustar la temperatura
La instalación de aire acondicionado no calienta	Temperatura ambiente más alta que la tempera- tura ajustada	Volver a ajustar la temperatura
No hay suficiente poten- cia de ventilación	Trampillas de ventilación cerradas	Abrir por lo menos una trampilla de ventilación
	Filtro obstruido	Limpiar el filtro
Entrada de agua en el vehículo	Los agujeros de desagüe del agua de condensa- ción están obstruidos	Limpiar la instalación de aire acondicionado



14.7 Cocina

14.7.1 Cocina de gas/horno de gas

Avería	Causa	Solución
No se accionan las pro- tecciones contra encen- dido (la llama no se enciende después de soltar los mandos del re-	Tiempo de precalenta- miento demasiado corto	Después del encendido, mantener pulsado duran- te aprox. 15 a 20 segundos el mando del regulador
gulador)	Protección contra encen- dido defectuosa	Acudir al servicio posventa
La llama se apaga en la posición pequeña	La sonda de protección contra encendido no está correctamente situada	Ajustar correctamente la sonda de protección contra encendido (no doblarla). La punta de la sonda no debe sobresalir más de unos 5 mm del quemador. El cuello de la sonda no debe estar alejado más de 3 mm de la corona del quemador, dado el caso acudir al servicio posventa

14.7.2 Horno microondas



➤ Sólo personal especializado podrá reparar el horno microondas. Las reparaciones llevadas a cabo de forma incorrecta pueden provocar importantes riesgos para el usuario.

Avería	Causa	Solución
El horno microondas no	Fusible defectuoso	Cambiar el fusible
se enciende	La puerta del horno mi- croondas no está cerrada correctamente	Retirar las partículas ex- trañas que estén encaja- das en la puerta del horno microondas y ce- rrar la puerta correcta- mente

14.8 Frigorífico

En caso de un defecto, informar al taller postventa de la marca del aparato correspondiente más cercano. La lista de direcciones se encuentra en la documentación de los aparatos adjunta. Sólo personal especializado autorizado podrá reparar el aparato.



14.8.1 Dometic de la serie 7 con AES

Avería	Causa	Solución
Luces de control "230 V", "12 V" o "AUTO" no se encienden de color	Frigorífico desconectado	Conectar el frigorífico con el selector de ener- gía
verde	No existe la tensión eléctrica de servicio	Conectar la alimentación de 230 V
		Dejar funcionar el motor del vehículo
		Conectar o cambiar el fusible
		Acudir a un taller especializado
El frigorífico no se conec- ta durante el viaje al modo de funcionamiento de 12 V	No hay tensión de servi- cio del alternador o es demasiado baja	Acudir a un taller especializado
El frigorífico no se conec- ta en funcionamiento a gas, la luz de control	Falta de gas	Abrir la llave de paso principal y la válvula de paso de gas
"GAS" no se enciende de color amarillo		Conectar una bombona de gas llena
	Telarañas o residuos de combustión en la cámara de combustión	Quitar la rejilla de ventila- ción en el exterior del ve- hículo y limpiar la cámara de combustión
La luz de control "GAS" parpadea en amarillo, no hay gas	Aire en la tubería de gas	Desconectar el frigorífico con el selector de energía
		Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas del frigorífi- co
		Conectar el frigorífico con el selector de ener- gía. Al cabo de 10 segundos, el sistema AES realiza un nuevo in- tento de encendido
		Si la luz de control "GAS" parpadea de nuevo de color amarillo al cabo de unos 30 segundos, es que la avería no ha sido subsanada todavía
		Para la purga de aire se ha de repetir este proce- so entre 2 y 3 veces. Si no se puede poner en funcionamiento el frigorí- fico, acudir al servicio posventa

296





Avería	Causa	Solución	
El frigorífico no enfría su- ficientemente	Ventilación insuficiente del grupo	Controlar si la rejilla de ventilación está cubierta; en caso necesario elimi- nar las cubiertas	
		Quitar la rejilla de ventila- ción y limpiar el espacio detrás (p. ej. de hojas)	
	Temperaturas ambiente demasiado alta	Quitar la rejilla de ventila- ción temporalmente	

14.8.2 Dometic de la serie 8 con AES



Avería	Causa	Solución	
El texto "230 V" parpa- dea	No hay alimentación de 230 V	Conectar la alimentación de 230 V	
	Se ha disparado el fusi- ble automático de 230 V	Conectar el fusible auto- mático de 230 V	
	Tensión de servicio de 230 V demasiado baja	Hacer verificar la alimentación de 230 V por taller especializado	
El texto "12 V" parpadea	Fusible en el bloque eléctrico defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico	
	Relé separador en el blo- que eléctrico defectuoso	Acudir al servicio posventa	
	Tensión de servicio de 12 V demasiado baja	Hacer verificar la alimentación de 12 V por taller especializado	
El texto "GAS" parpadea	Falta de gas	Abrir la llave de paso principal y la válvula de paso de gas	
		Conectar una bombona de gas llena	
	Telarañas o residuos de combustión en la cámara de combustión	Quitar la rejilla de ventila- ción en el exterior del ve- hículo y limpiar la cámara de combustión	
Los LEDs para la visuali- zación del grado de tem- peratura parpadean	Sensor de temperatura defectuoso	Acudir al servicio posventa	
El texto "HE1" parpadea	Elemento calentador de 230 V defectuoso	Acudir al servicio pos- venta	
El texto "HE2" parpadea	Elemento calentador de 12 V defectuoso	Acudir al servicio pos- venta	



Avería	Causa	Solución	
El frigorífico no enfría su- ficientemente	Ventilación insuficiente del grupo	Controlar si la rejilla de ventilación está cubierta; en caso necesario eliminar las cubiertas	
		Quitar la rejilla de ventila- ción y limpiar el espacio detrás (p. ej. de hojas)	
	Temperaturas ambiente demasiado alta	Quitar la rejilla de ventila- ción temporalmente	

14.9 Suministro de agua

Avería	Causa	Solución	
Agua de fuga en el vehí- culo	Punto inestanco	Establecer el punto ines- tanco, abrir de nuevo las tuberías de agua	
No hay agua	Depósito de agua vacío	Rellenar agua potable	
	La llave de desagüe no está cerrada	Cerrar la llave de des- agüe	
	Alimentación de 12 V desconectada	Conectar la alimentación de 12 V	
	Fusible de la bomba de agua defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico	
	Bomba de agua defec- tuosa	(Dejar) cambiar la bomba de agua	
	Tubería de agua doblada	Enderezar la tubería de agua o cambiarla	
	Bloque eléctrico defectuoso	Acudir al servicio posventa	
	Bomba de agua desco- nectada en el panel	Conectar la bomba de agua	
El inodoro no tiene agua	Depósito de agua vacío	Rellenar agua potable	
	Fusible para el inodoro defectuoso	Cambiar el fusible	
El visualizador para aguas residuales y agua señala un valor incorrec- to	Sonda de medición en el depósito de aguas residuales o en el depósito del agua sucia	Limpiar el depósito de aguas residuales/depósi- to de agua	
	Sonda de medición con defecto	Sustituir la sonda de medición	
No se puede vaciar el de- pósito de aguas residua- les	Llave de desagüe obstruida	Abrir la tapa de limpieza en el depósito de aguas residuales y vaciar las aguas residuales. Lim- piar bien el depósito de aguas residuales	
El grifo monomando está obstruido	El filtro del grifo tiene cal	Desenroscar el filtro e in- troducirlo en vinagre para descalcificarlo (sólo en productos de metal)	

298





Avería	Causa	Solución	
Las boquillas de agua de la alcachofa están obs- truidas	Las boquillas de agua tienen cal	Descalcificar la alcachofa en vinagre (sólo en pro- ductos de metal) o lim- piar con suavidad las boquillas	
El agua sale muy despa- cio del plato de ducha o no lo hace	El vehículo no se en- cuentra en posición hori- zontal	Situar el vehículo en po- sición horizontal	
Enturbiamiento del agua	Se ha rellenado agua sucia	Limpiar el depósito de agua mecánicamente y químicamente, desinfec- tarlo a continuación, y la- varlo con una gran cantidad de agua potable	
	Residuos en el depósito de agua o en la instala- ción de agua	Limpiar la instalación de agua mecánicamente y químicamente, desinfec- tarla a continuación, y la- varla con una gran cantidad de agua potable	
Cambios del sabor o del olor del agua	Se ha rellenado agua su- cia	Limpiar la instalación de agua mecánicamente y químicamente, desinfec- tarla a continuación, y la- varla con una gran cantidad de agua potable	
	Inadvertidamente se ha rellenado combustible en el depósito de agua	Limpiar la instalación de agua mecánicamente y químicamente, desinfectarla a continuación, y lavarla con una gran cantidad de agua potable. De no tener éxito: Acudir a un taller especializado	
	Depósitos microbiológicos en la instalación de agua	Limpiar la instalación de agua mecánicamente y químicamente, desinfec- tarla a continuación, y la- varla con una gran cantidad de agua potable	
Depósitos en el depósito de agua y/o en compo- nentes conductores de agua	Un tiempo de permanencia demasiado prolongado del agua en el depósito de agua y en los componentes conductores de agua	Limpiar la instalación de agua mecánicamente y químicamente, desinfectarla a continuación, y lavarla con una gran cantidad de agua potable	



14.10 Superestructura

Avería	Causa	Solución	
Bisagras de trampillas/bi- sagras puertas con difi- cultad de movimientos	Bisagras de trampillas/bi- sagras de puertas no lu- bricadas/demasiado poco lubricadas	Lubricar las bisagras de trampillas/bisagras de las puertas con grasa exenta de ácidos y de resinas	
Las bisagras/articulacio- nes en la célula de baño/ en el cuarto de aseo tie- nen dificultad de movi- mientos/chirrían	Bisagras/articulaciones no lubricadas o demasia- do poco lubricadas	Lubricar las bisagras/articulaciones con aceite exento de disolventes/ácidos En los pulverizadores hay incluidos a menudo disolventes	
Las bisagras del armario guardaobjetos presen- tan dificultad de movi- miento/chirrían	Bisagras del armario guardaobjetos no lubrica- das o demasiado poco lubricadas	Lubricar las bisagras del armario guardaobjetos con aceite sintético exen- to de ácidos y resinas	
Las claraboyas de mani- vela tienen dificultad de	El husillo roscado no está engrasado	Engrasar el husillo rosca- do	
movimiento	Husillo roscado defectuo- so	Montar un nuevo husillo roscado	



Nuestros distribuidores y centros de servicio autorizados disponen de piezas de recambio.



15.1 Pesos de equipamientos especiales



- ▶ Los accesorios, las piezas adosadas, de transformación o incorporadas no autorizadas por nosotros pueden producir daños en el vehículo y perjudicar la seguridad vial. Aunque para dichas piezas exista la certificación de un perito, una autorización general de servicio o una autorización de modelos, no existe así seguridad alguna de la naturaleza correcta del producto.
- ► Cualquier modificación respecto al estado de fábrica del vehículo puede perjudicar el comportamiento de marcha y la seguridad vial.
- ► En caso de que productos los cuales no hayan sido autorizados por nosotros causen daños, no se podrá asumir ninguna responsabilidad. Esto también es válido en el caso de modificaciones inadmisibles en el vehículo.

En la tabla figuran los pesos de los equipamientos especiales ofrecidos por parte de la fábrica. Estando montados o cargados en el vehículo estos objetos, que no forman parte del equipamiento stándard, deben tenerse en cuenta al averiguar el peso de la carga.

Todos los pesos indicados son datos "aproximados".

Observar la masa máxima técnicamente admisible.

Denominación del artículo	Peso extra (kg)
Tuberías de aguas residuales, aisladas y calentadas	2
Depósito de aguas residuales, calentable mediante espirales calefactoras	1
Airbag (conductor/acompañante)	3
Llantas de aluminio	-15
Llantas de aluminio (doble eje)	-20
Acoplamiento de remolque, desmontable	30
Acoplamiento de remolque	40
Acabado del salpicadero	2
Puerta de la estructura, una pieza (con ventana)	30
Ducha exterior	1
Retrovisores exteriores, ajustables eléctricamente y calentados	2
Caja de enchufe exterior	1
Caja de cambios automática	17
Autorradio con CD	1
Asiento del acompañante, ajustable en altura	2
Pila de combustión	7
Claraboya Heki midi	8
Claraboya Heki 3	15
Barandilla de tejado	5
Campana	1
Escalón de entrada, eléctrico	5
Programa electrónico de estabilidad (ESP)	3



Denominación del artículo	Peso extra (kg)
Rueda de repuesto con soporte 15" (garaje trasero)	20
Rueda de repuesto con soporte 15" (debajo del vehículo)	30
Rueda de repuesto con soporte 16" (garaje trasero)	21
Rueda de repuesto con soporte 16" (debajo del vehículo)	31
Toma exterior de gas	1
Portabicicletas para 2 bicicletas	10
Portabicicletas para 2 bicicletas, descendible	18
Portabicicletas para 3 bicicletas	11
Portabicicletas para 3 bicicletas, descendible	20
Puerta del conductor	38
Calentamiento del piso	4
Puerta de garaje, a la izquierda	3
Horno de gas	17
Bombona de gas (11 kg) de aluminio	12
Instalación de conmutación de gas automática	2
Instalación avisadora de gas	5
Techo de plástico reforzado con fibra de vidrio, con una mayor resistencia al granizo	30
Ventana trasera	3
Escalera trasera	10
Calefacción Alde	30
Calefacción Truma Combi 6 EH	3
Protección contra insectos, puerta (altura completa)	4
Instalación de aire acondicionado (Dometic)	40
Instalación de aire acond. de la cabina del conductor	18
Instalación de aire acondicionado (Telair)	34
Depósito de combustible 120 l	50
Frigorífico (160 I)	14
Frigorífico (Tec-Tower)	16-30
Controlador de nivel	19
Alternador 180 Ah	2
Grupo de asientos L	10
Suspensión neumática (2 ejes)	79
Suspensión neumática (3 ejes)	113
Suspensión neumática, atrás (2 ejes)	45
Suspensión neumática, atrás (3 ejes)	79
Toldillo 450 cm	41
Toldillo 500 cm	46





Denominación del artículo	Peso extra (kg)
Toldillo 550 cm	58
Toldillo 600 cm	61
Horno microondas	14
Caja fuerte miniatura	12
Portamotocicletas	38
Portamotocicletas en el garaje trasero	12
Sistema de navegación	1
Faros antiniebla	4
Cámara de marcha atrás	4
Instalación de antena parabólica (automática) + televisor LCD	14-25
Instalación de antena parabólica (semiautomática) + televisor LCD	10
Banco (Reliner) sencillo/doble	15/25
Instalación solar 1 x 100 W	10
Instalación solar 2 x 100 W	20
Calefacción auxiliar	3
Apoyos, eléctricos	20
Apoyos traseros	5
Colcha	2
Escalera telescópica	10
Limitador automático de la velocidad	3
Moqueta en la cabina del conductor	2
Moqueta en la zona habitáculo	3
Asiento transformable, quinta plaza de asiento	15
Depósito de agua, 130 l adicionales	10
Esterillas aislantes para invierno, en el exterior	3-5
Batería adicional	27
Termocambiador adicional	3
Dos traviesas y protección para las vigas del techo	3

Variantes de motor

La masa del vehículo listo para el viaje se basa en la del vehículo básico. Si lleva un motor más potente, la masa del vehículo listo para el viaje aumenta.

Variantes de motor	Peso extra (kg)
2,3 Mjet	15
3,0 Mjet	50
2,3 Mjet Maxi	55
3,0 Mjet Maxi	90



Equipamientos especiales



Paquetes de equipamiento

Los paquetes de equipamiento dependen del modelo. Para calcular el peso extra, se deben sumar los pesos extra de los diferentes equipamientos especiales

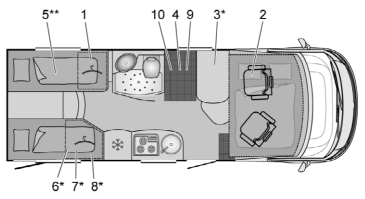


16.1 Vista esquemas

Explicaciones

- (1) Fusible 230 V
- (2) Bloque eléctrico con fusibles de 12 V
- (3) Batería del habitáculo con fusible principal
- (4) Bomba de agua montada en la zona del depósito
- (5) Llave de desagüe, depósito de aguas residuales
- (6) Válvula de seguridad/purga
- (7) Caldera/calefacción
- (8) Llave de desagüe para agua amarilla
- (9) Depósito de agua
- (10) Calefacción adicional (en parte equipamiento especial)
- (11) Calefacción de agua caliente Alde
- (12) Recipiente de compensación para calefacción de agua caliente Alde
- (13) Termocambiador adicional Alde
- (14) Llave de desagüe para agua blanca
- (15) Interruptor para llave de desagüe eléctrica del depósito de aguas residuales
- * Acceso a través de la trampilla de servicio
- ** Debajo del vehículo
- *** Acceso a través de armario de base de la cocina

Datos sin compromiso



BUE01536

Fig. 314 Esquema I 690 G Viseo

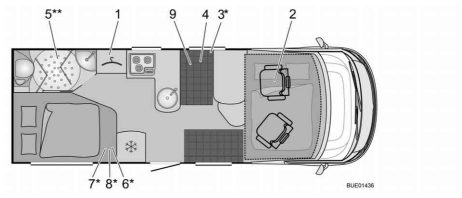


Fig. 315 Esquema I 707 Viseo



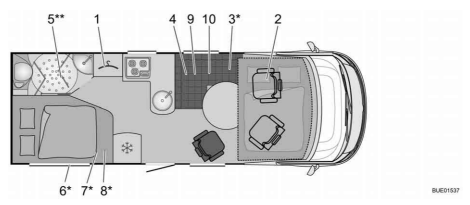


Fig. 316 Esquema I 707 P Viseo

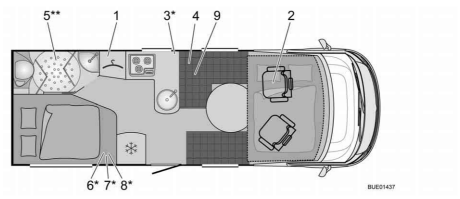


Fig. 317 Esquema I 709 Aviano

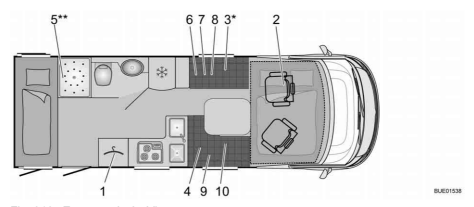


Fig. 318 Esquema I 725 Viseo

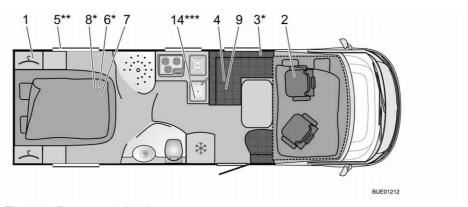


Fig. 319 Esquema I 726 Viseo



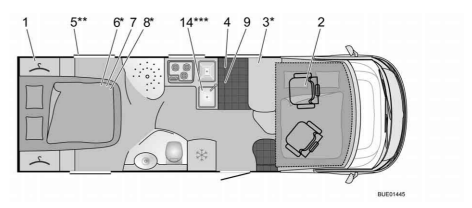


Fig. 320 Esquema I 726 Viseo (alternativa)

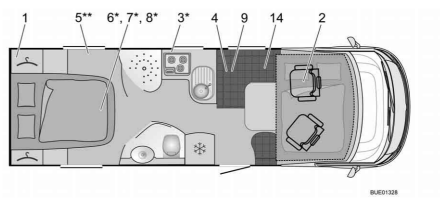


Fig. 321 Esquema I 727 Aviano

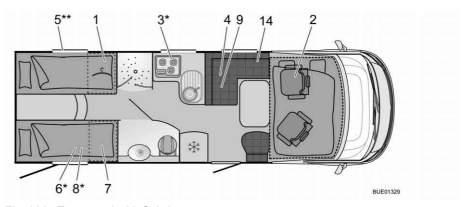


Fig. 322 Esquema I 728 G Aviano

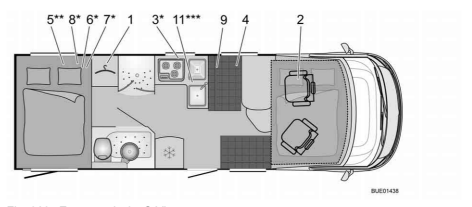


Fig. 323 Esquema I 737 G Viseo



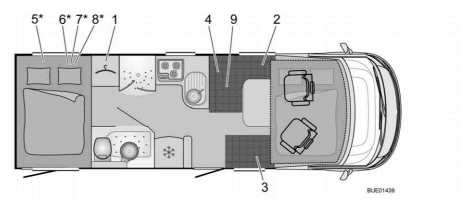


Fig. 324 Esquema I 739 G Aviano

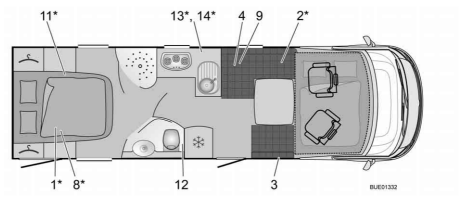


Fig. 325 Esquema I 800 G Elegance

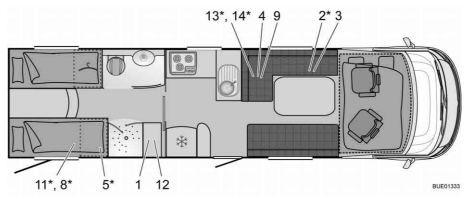


Fig. 326 Esquema I 810 G Elegance

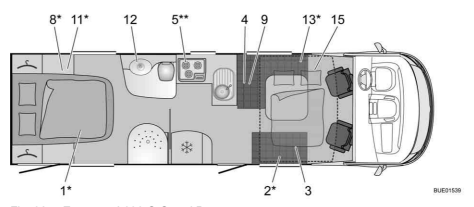


Fig. 327 Esquema I 830 G Grand Panorama



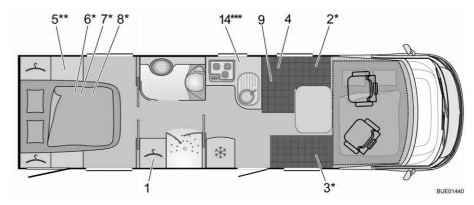


Fig. 328 Esquema I 870 G Aviano

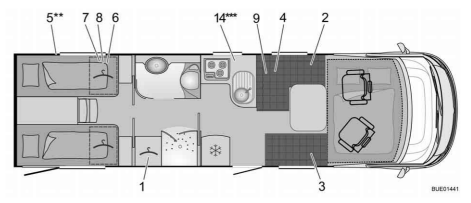


Fig. 329 Esquema I 875 G Aviano

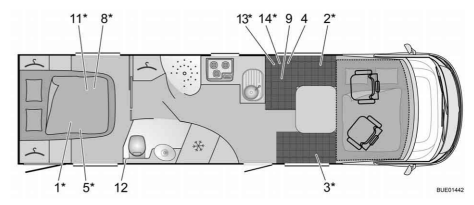


Fig. 330 Esquema I 890 G Elegance

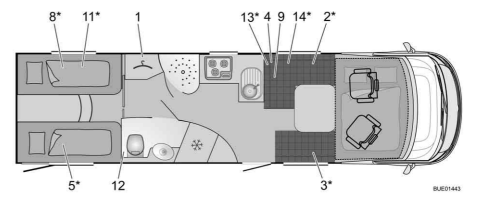


Fig. 331 Esquema I 895 G Elegance



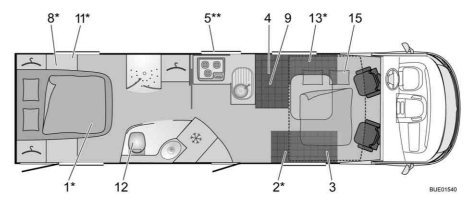


Fig. 332 Esquema I 910 G Grand Panorama

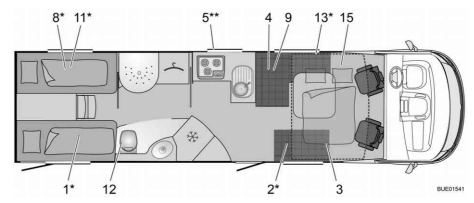


Fig. 333 Esquema I 915 G Grand Panorama

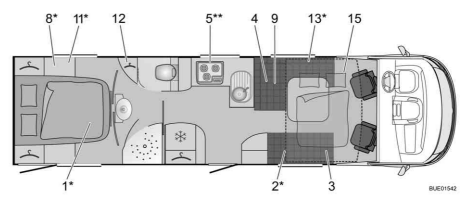


Fig. 334 Esquema I 920 G Grand Panorama

16.2 Tabla de longitudes

Tipo	Ancho exterior de la superestructura	Longitud total sin escalera	Batalla	Altura total sin antena
I 690	2300	6980	3800	2850
I 707	2300	7070	4035	2850
I 709	2300	7100	4035	2750
l 725	2300	7230	3800	2850
I 726	2300	7490	4035	2850
l 727	2300	7560	4035	2750



Tipo	Ancho exterior de la superestructura	Longitud total sin escalera	Batalla	Altura total sin antena
I 728 G	2300	7560	4035	2750
I 737 G	2300	7450	4035	2850
I 739 G	2300	7460	4035	2750
I 800 G	2300	8120	4600	2850
I 810 G	2300	9200	4500	2850
I 830 G	2300	8420	4700	3000
I 870 G	2300	8800	4600	2850
I 875 G	2300	8800	4600	2850
I 890 G	2300	9000	4600	2850
I 895 G	2300	9000	4600	2850
I 910 G	2300	9000	4600	3000
I 915 G	2300	9000	4600	3000
I 920 G	2300	9000	4600	3000

16.3 Alimentación de corriente

Conexión a la red	Clase de protección I	230 V (± 10 %), 47 - 63 Hz
Valor de conexión a la red		400 VA
Baterías apropiadas	Baterías de 6 células de plomo-ácido y plomo-gel a partir de 55 Ah	
Curva característica de carga	IUoU	
Tensión de final de la carga		14,3 V
Corriente de carga	18 A en todo el área de tensión de red, limitación electrónica	18 A
Tensión de recepción de carga	Conmutación automática	13,8 V
Nuevo ciclo de carga (con- mutación a "carga princi- pal")	A una tensión de batería de < aprox. 13,8 V (con aprox. 5 seg. de retardo)	
Corriente de retorno (sin red y con batería conectada)	Después de aprox. 3 minutos "red descon."	< 0,3 mA
Circuitos de protección	Protección frente a cortocir- cuitos por medio de un fusi- ble integrado para vehículos (FKS)	
	Corta-circuito fusible 3,15 AT en la entrada de la red	
	Protección contra exceso de temperatura	



Distribución de la corriente de carga en la conexión a la red	Carga de conservación de la batería del motor de arranque con máx. 2 A o 6 A	Máx. 2 A (EBL 99) o máx. 6 A (EBL 220)
	Carga de la batería del ha- bitáculo con máx. 18 A	Máx. 18 A
Distribución de la corriente de carga durante el trayec- to	Carga simultánea de la ba- tería del motor de arranque y del habitáculo a través del alternador	50 A
	Conexión paralela de las baterías por medio de relé separador	
	Máx. corriente de carga permitida del alternador a la batería del habitáculo: 50 A (véase diagrama de bloques)	
Vigilancia de batería	Desconexión	10,5 V ± 0,1 V
Vigilancia de batería	Tensión mínima para la co- nexión	11,0 V ± 0,1 V



Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará consejos útiles para viajar.

Las indicaciones tratan de:

- la ayuda en países europeos
- la normativa de tráfico en países europeos
- el suministro de gas en países europeos
- las disposiciones de peaje en países europeos
- pernoctar de forma segura durante el viaje
- acampar en invierno

Al final del capítulo encontrará una lista de comprobación en la que podrá encontrar los objetos/el equipamiento más importante(s) para viajar.

17.1 Normativa de tráfico en el extranjero



- ▷ El conductor está obligado a informarse antes de iniciar un viaje al extranjero sobre la normativa de tráfico de los países que vaya a visitar. Los clubes automovilísticos o los consulados políticos de los países dan información.
- ▷ En muchos países hay normativas y reglamentos específicos y que difieren en parte de los del país de origen (p. ej. diferentes paneles de aviso para el portador trasero, la obligación de llevar boquillas para las pruebas de alcoholemia, bombillas de repuesto, chalecos de seguridad, tamaño autorizado del bidón de reserva). El conductor del vehículo debe informarse de estas normativas antes de iniciar el viaje.
- Normalmente se puede acceder a la información vigente a través de las páginas web de los clubes automovilísticos nacionales.

Es especialmente importante tener información acerca de la normativa de tráfico porque en el caso de un daño será vigente el derecho del país correspondiente. Para la propia seguridad siempre observar los siguientes puntos al viajar al extranjero:

- Llevar la documentación del seguro.
- En todo caso dejar que accidentes sean registrados por la policía.
- No firmar documentos que no se hayan leído y entendido enteramente.

17.2 Ayuda en las carreteras europeas

País	+ Socorro ★ Policía	Asistencia en carretera
Bélgica	+ 112 ★ 112	TCB Bruselas 0 70 34 47 77
Bulgaria	+ 112/150 ★ 112/166	T UAB (02) 9 11 46/146 1)
Dinamarca	+ 112 Gratuito ★ 112 Gratuito	FDM 45 27 07 07
Alemania	+ 112 ★ 110	ADAC 22 22 22 1)



País	+ Socorro ★ Policía	Asistencia en carretera
Estonia	+ 112 * 110/112	EESTI (0) 6 97 91 88/18 88 1)
Finlandia	+ 112 ★ 112	Melsinki (09) 77 47 64 00
Francia	+ 15/112 ★ 17	EXECUTE: Lyon (08) 25 80 08 22
Grecia	+ 112/166 ★ 100/112	
Gran Bretaña	+ 112 ★ 112	AA (08 00) 0 28 90 18
Irlanda	+ 112 ★ 112	AA Dublin 18 00 66 77 88
Islandia	+ 112 ★ 112	F.I.B 5 11 21 12
Italia	+ 118/112 ¹⁾ + 112	
Croacia	+ 112 * 112	A HAK 9 87/ 0 19 87 ¹⁾
Letonia	+ 03/112 ¹⁾ * 02/112 ¹⁾	
Lituania	+ 03/112 ¹⁾ * 02/112 ¹⁾	A LAS 8 80 00 00 00/18 88 1)
Luxemburgo	+ 112 ★ 113/112 1)	
Macedonia	+ 194 ★ 192	
Montenegro	+ 94 ★ 92	
Países Bajos	+ 112 * 112	ANWB (088) 2 69 28 88
Noruega	+ 113 ★ 112	
Austria	+ 144/112 ¹⁾ * 133/112 ¹⁾	ÖAMTC 120
Polonia	+ 999/112 ¹⁾ ★ 997/112 ¹⁾	
Portugal	+ 112 * 112	ACP Lissab. (21) 9 42 91 03 ACP Porto (22) 8 34 00 01
Rumania	+ 961/112 ¹⁾ ★ 955/112 ¹⁾	



País	+ Socorro ★ Policía	Asistencia en carretera
Rusia	+ 03 ★ 02	RAS 8- (4 95) 7 47 66 66
Suecia	+ 112 ★ 112	(08) 6 90 38 00
Suiza	+ 144 ★ 117/112 1)	TCS 1 40/03 18 50 53 11 1)
Serbia	+ 94 ★ 92	
Eslovaquia	+ 112 * 112	SATC 1 81 24
Eslovenia	+ 112 ★ 113	AMZS (1) 9 87/ 00386 1 5 30 53 53 ¹⁾
España	+ 061/112 ¹⁾ ★ 112	RACE 9 15 93 33 33
Chequia	+ 112 ★ 112	■ UAMK CR 12 30
Turquía	+ 112 ★ 155/112 1)	TTOK (02 12) 2 82 81 40
Ucrania	+ 03 ★ 02	112 UA (8-032) 2 97 65 50
Hungría	+ 104/112 ¹⁾ * 107/112 ¹⁾	MAK 1 88/(06) 13 45 17 44 ¹⁾
Chipre	+ 112 * 112	

¹⁾ En la red de telefonía móvil

Actualización 07/2012 Datos sin compromiso

17.3 Normativa de tráfico para las autocaravanas

Como información, los límites de velocidad (en km/h), límites de alcoholemia y normativa en cuanto a la obligación de encender las luces de los países más visitados:



País de		Límite de		Límite	Luces		
vacacio- nes	Ciu- dad	Carro	Carretera Aut		pista	de al- coho- lemia	encen- didas duran-
	Hasta/ más de 3,5 t ¹⁾	Hasta 3,5 t	Más de 3,5 t ¹⁾	Hasta 3,5 t	Más de 3,5 t ¹⁾	leillia	te día
Bélgica	50	90	90	120	90	0,5	No
Bosnia y Herzego- vina	50	80	80	130	130	0,3	Sí
Bulgaria	50	90	70	130	130	0,5	Nov. a marzo
Dinamar- ca	50	80	70	130	80	0,5	Sí
Alemania	50	100	80	130 ²⁾	100	0,5	No
Estonia	50	90	70	110	90	0,2	Sí
Finlandia	50	80/ 100 ³⁾	80/ 100 ³⁾	80/ 100 ³⁾	80/ 100 ³⁾	0,5	Sí
Francia	50	90 ⁴⁾	80	130 ⁴⁾	110	0,5	Con Iluvia
Grecia	50	90- 110 ⁵⁾	90- 110 ⁵⁾	130	130	0,5	No
Gran Bre- taña	48	96- 112 ⁵⁾	96- 112 ⁵⁾	112	112	0,8	No
Irlanda	50	80- 100 ⁵⁾	80- 100 ⁵⁾	120	80	0,5	No
Italia	50	90- 110 ⁵⁾ ₆₎	80	130 ⁶⁾	100 ⁷⁾	0,5	Sí
Croacia	50	90- 110 ⁸⁾	90- 110 ⁸⁾	130	130	0,5	Sí ⁹⁾
Letonia	50	90- 100 ⁵⁾	90- 100 ⁵⁾	110 ⁸⁾	110 ⁸⁾	0,5	Sí
Lituania	50	90- 110 ⁵⁾ 10)	80 ¹⁰⁾	110	90	0,4	Sí
Luxem- burgo	50	90	75	130 ¹¹⁾	90	0,5	No
Macedo- nia	40- 60 ⁵⁾	80	80	80	80	0,5	Sí
Montene- gro	50	80	80	100 ⁸⁾	100 ⁸⁾	0,5	Sí
Países Bajos	50	80- 100 ⁸⁾	80	120	80	0,5	No
Noruega	50	80- 100 ⁸⁾	80	90- 100 ⁵⁾	80	0,2	Sí
Austria	50	100	70	130	80	0,5	No



País de		Límite de	Límite	Luces			
vacacio- nes	Ciu- dad	Carr	etera	Autopista		de al- coho- lemia	encen- didas duran-
	Hasta/ más de 3,5 t ¹⁾	Hasta 3,5 t	Más de 3,5 t ¹⁾	Hasta 3,5 t	Más de 3,5 t ¹⁾		te día
Polonia	50 ¹²⁾	90- 100 ⁸⁾	70- 80 ⁸⁾	140	80	0,2	Sí
Portugal	50	90- 100 ⁵⁾	80- 90 ⁵⁾	120	110	0,5	No
Rumania	50	80- 90 ⁸⁾	80- 90 ⁸⁾	120	110	0,0	Sí
Suecia	_ 5)	_ 5)	_ 5)	_ 5)	_ 5)	0,2	Sí
Suiza	50	80- 100 ⁸⁾	80- 100 ⁸⁾	120	100	0,5	No
Serbia	50	80	80	80	80	0,3	Sí
Eslova- quia	50	90	80	130	90	0,0	Sí
Eslove- nia	50	90- 100 ⁸⁾	80	130	80	0,5	Sí
España	50	80- 90 ⁸⁾	80- 90 ⁸⁾	100 ¹³⁾	100 ¹³⁾	0,5	No
Chequia	50	90- 130 ⁸⁾	80	130	80	0,0	Sí
Hungría	50	90- 110 ⁸⁾	70	130	80	0,0	Carre- tera

- 1) Autocaravanas de hasta 7,5 t de peso máximo
- 2) Velocidad de orientación recomendada
- 3) Primera matriculación a partir de 01/01/1995 y un peso en vacío de hasta 1875 kg o a partir de 01/01/1981 y un peso en vacío de hasta 1800 kg
- 4) En mojado en carretera 80, en autopista 110 km/h
- 5) En función de la señalización
- 6) Con Iluvia o nieve en autovía 90 km/h, en autopista 110 km/h
- 7) En autopista con señalización verde
- 8) En autovías
- 9) Desde el último domingo de octubre al último domingo de marzo
- 10) En carretera sin asfaltar 70 km/h
- ¹¹⁾ En mojado 110 km/h
- 12) Entre las 23 y las 5 horas 60 km/h
- ¹³⁾ También en carreteras similares a autopistas. En algunos países hay una normativa especial para los conductores noveles.

Actualización 2012 Fuente: ADAC

Datos sin compromiso



17.4 Pernoctar en el vehículo fuera de un camping

País	Perno en cal plazas	les y	Perno en áre privad	as	Notas
	Sí	No	Sí	No	
Bélgica		Х	Х		En estaciones de servicio de las autopistas, permitido un máx. de 24 horas
Bulgaria		Х		Х	
Dinamarca		Х	Х		
Alemania	X		X		Se permite pernoctar una noche para recuperar la capacidad de conducción. Es posible que existan limitaciones regionales y locales
Finlandia		Х		Х	Posible teniendo el permiso del propietario del terreno
Francia	(X)		X		Es necesario un permiso de las autoridades locales o del propietario del terreno. Está prohibido permanecer y pernoctar en áreas públicas
Grecia		Х		Х	Se permite una sola pernocta- ción en zonas señalizadas
Gran Bretaña		Х	Х		Regulado por la normativa local
Irlanda		Х	Х		Regulado por la normativa local
Italia	X		X		Se permite una sola pernocta- ción en aparcamientos y áreas de servicio. Tener en cuenta las limitaciones locales. Está prohi- bido permanecer y pernoctar en áreas públicas
Croacia		Х		Х	
Luxemburgo		Х		Х	
Macedonia		Х		Х	
Países Bajos		Х		Х	Algunas comunidades no permiten pernoctar en carreteras y plazas
Noruega	Х		Х		Prohibición oficial en áreas de descanso y terrenos cultivados. Prohibido circular por sende- ros; observar la normativa local
Austria		X		Х	Se permite pernoctar una noche para recuperar la capacidad de conducción, pero no se deberá hacer en áreas protegidas. Tener en cuenta las limitaciones regionales y locales. Generalmente prohibido en Tirol
Polonia		Х	Х		Se requiere el permiso del pro- pietario del terreno



País	Perno en cal plazas	les y	Pernoctar en áreas privadas		Notas
	Sí	No	Sí	No	
Portugal		Х		Х	Se tolera una sola pernoctación de hasta 10 horas en las áreas de servicio de las autopistas y en aparcamientos
Rumania		Х		Х	
Rusia		Х		Х	
Suecia	Х		Х		No en áreas agrícolas útiles ni cerca de viviendas. Prohibido circular en terrenos rasos; ob- servar la normativa local
Suiza		Х	Х		Se tolera trasnochar una vez en las áreas de servicio de las autopistas así como en algunos cantones
Serbia y Mon- tenegro		Х		Х	
Eslovaquia		Х	Х		Únicamente está permitido per- noctar en terreno privado si existe un inodoro
Eslovenia		Х		Х	
España	Х		Х		Existen prohibiciones regiona- les, especialmente en playas
Chequia		Х	Х		Únicamente está permitido per- noctar en terreno privado si existe un inodoro
Turquía	Х		Х		
Ucrania	Х		Х		
Hungría		Х	Х		Se permite trasnochar en terre- nos privados sólo con autoriza- ción policial

Datos sin compromiso

17.5 Suministro de gas en países europeos



▷ En Europa existen diferentes sistemas de conexión para bombonas de gas. No siempre resulta posible rellenar o cambiar nuestras propias bombonas de gas en el extranjero. Por ello, antes de comenzar el viaje, solicite información, p. ej. a su club automovilístico o a través de la prensa especializada, sobre los sistema de conexión para las bombonas de gas en el país de destino.

Consejos generales

Observar siempre las siguientes indicaciones:

- No olvidar llevar las bombonas de gas llenas al irse de vacaciones.
- Aprovechar la capacidad máxima posible de las bombonas de gas.



- No olvidar llevar el juego de adaptadores (en tiendas especializadas en camping) para llenar las bombonas de gas nacionales así como para conectar los reguladores de presión de gas nacionales a bombonas de gas extranjeras.
- En invierno, tener en cuenta el llenado con propano (el butano no se gasifica bajo 0 °C).
- Utilizar bombonas azules de la casa Campingaz (se venden en todo el mundo). Utilizar la bombona de gas sólo con una válvula de seguridad.
- Si se utiliza otro tipo de bombonas de gas en el extranjero, comprobar si entran en la caja para bombonas. Las bombonas de gas extranjeras no siempre tienen el mismo tamaño que las bombonas nacionales.

17.6 Disposiciones de peaje en países europeos

En muchos países europeos se debe pagar peaje. Las disposiciones relativas al peaje y al tipo de cobro son muy diferentes. No obstante, la ignorancia no exime de la multa y éstas pueden ser muy altas.

Como con las normas de tráfico, el conductor está obligado a informarse antes de emprender el viaje sobre las modalidades de peaje. Por ejemplo, en Austria ya no es suficiente la viñeta, en el caso de vehículos de un peso máximo de más de 3,5 t. Debe adquirir y cargar el sistema de pago de peaje llamado "Go-Box".

Se puede obtener información en los clubs de automóvil o en internet.



17.7 Consejos para pernoctar de forma segura durante el viaje

Una conducta prudente es la mejor medida de seguridad para una noche segura en la autocaravana.

El riesgo de robo se reduce al mínimo, si se respetan las siguientes normas básicas:

- Cerrar y bloquear todas las ventanas, puertas y claraboyas.
- Durante la temporada alta, no pernoctar en las áreas de servicio ni en los aparcamientos de las autopistas que se encuentren en las rutas vacacionales típicas.
- El hecho de que varios vehículos se encuentren en un mismo lugar no significa que haya más seguridad frente a los robos. Déjese guiar por su intuición.
- Aunque sólo sea para trasnochar una noche, buscar un camping.
- En caso de que se vaya a pasar la noche con la autocaravana fuera de un camping, conservar la posibilidad de huir. El camino al asiento del conductor debería quedarse libre. La llave de contacto debería encontrarse al alcance de la mano.
- Llevarse las cosas de valor que realmente sean necesarias. Guardar los objetos de valor en un pequeño cofre o semejante y no dejarlos en las cercanías de ventanas ni puertas.
- Siempre cerrar el vehículo.



17.8 Consejos para acampar en invierno

Los siguientes consejos le ayudarán a que la acampada invernal sea inolvidable.

- Haga su reserva a tiempo. La mayoría de los campings de invierno buenos ya no tienen plazas desde hace tiempo.
- No salir sin los neumáticos de invierno.
- Llevarse las cadenas para la nieve.
- Escoger el lugar con prudencia. Tener en cuenta el suelo. La nieve y el hielo pueden descongelarse eventualmente.
- Cuando el vehículo esté emplazado, soltar el freno de mano para evitar que se congele.
- Los muros de nieve nunca podrán obstruir las ventilaciones forzosas.
- Mantener las ventilaciones forzosas sin nieve ni hielo.
- Tener en cuenta que debe haber una buena circulación del aire. Puesto que así se evitará la humedad, y el habitáculo se caldeará mejor.
- Tapar las ventanas sencillas de la cabina del conductor con esteras aislantes para evitar puentes térmicos.
- Tener en cuenta las indicaciones del apartado "Suministro de gas en países europeos".
- Para la instalación de gas, utilizar un sistema de dos bombonas con conmutación automática, para que la reserva no se gaste durante la noche.
- Hacer funcionar la instalación de gas únicamente con gas propano.
- No utilizar el espacio detrás de la calefacción como compartimento de almacenamiento.
- En el interior del vehículo, no hacer funcionar hornos catalíticos ni radiadores infrarrojos de gas, puesto que consumen el oxígeno del interior para su combustión.
- Realizar la instalación de alimentación de 230 V de tal modo que el cable no pueda congelarse ni dañarse (p. ej. al quitar la nieve).
- Limpiar regularmente el techo del vehículo tras grandes nevadas. Unos cuantos centímetros de nieve polvo sirven de aislamiento, pero nieve mojada se convierte rápidamente en una carga muy pesada.
- Antes de comenzar el viaje de vuelta, limpiar toda la nieve del techo para no molestar a los vehículos que le sigan con una "tormenta de nieve".

17.9 Listas de comprobación para viajes

Las siguientes listas de comprobación ayudan a no olvidarse de las cosas importantes en casa, aunque no todo lo que está en ellas sea absolutamente necesario.



No controlar los documentos de viaje (p. ej. la documentación e la información) así como el estado técnico del vehículo apenas poco antes de comenzar el viaje. Planear y examinar los documentos a tiempo permitirá disfrutar de las vacaciones desde el mero principio.

Cocina

✓	Objeto	✓	Objeto	√	Objeto
	Paños de cocina		Detergente lavava- jillas		Cuchara y tenedor para ensalada
	Vasos		Paños para secar		Tabla para cortar
	Asador		Cubiertos para grill		Cuencos
	Abrelatas		Cafetera		Estropajo
	Huevera		Sacacorchos		Paños para limpiar



✓	Objeto	✓	Objeto	✓	Objeto
	Moldes cubitos de hielo		Rollo de papel de cocina		Cerillas
	Mechero		Cucharas		Tazas
	Abrebotellas		Cuchillos		Platos
	Fresqueras		Bolsas de basura		Termo
	Platos de desayuno		Sartén		Cazuelas
	Tenedores		Cucharón		Vasos de agua

Baño/Sanitarios

Toallas	Escobilla de baño	Vaso para los cepi- llos de dientes
Productos sanita- rios	Papel higiénico	

Habitáculo

Cubo de basura	Lámpara de insectos	Chubasquero
Atlas de carreteras	Protector contra in- sectos	Botiquín de viaje
Toallas de baño	Baraja	Guías de viajes/at- las de parkings
Zapatillas de baño	Escoba	Mochila
Baterías	Velas	Sacos de dormir
Sábanas	Recogedor	Útiles para escribir
Mantas	Perchas	Zapatos
Bolsa para la ropa sucia	Cepillo para la ropa	Productos para la limpieza de zapa- tos
Libros	Cojines	Aspirador
Guía de campings	Mapas	Linterna
Bombillas de re- puesto	Medicamentos	Navaja
Cantimplora	Casetes de música	Mantel
Prismáticos	Cojines para el cuello	Pinzas para la ropa
Extintor	Útiles para coser	Cuerda para la ropa
Bombona de gas	Radio	

Vehículo/Herramientas

Bidón de aguas re- siduales	Cinta textil	Destornillador
Enchufe adaptador	Regadera para agua potable	Verificador de co- rriente
Adaptador CEE	Tambor de cable	Escalón
Cable	Correas trapezoi- dales	Cuñas de calzo
Rueda de repuesto	Pegamento	Botiquín





✓	Objeto	✓	Objeto	✓	Objeto
	Lámpara de re- puesto		Alicates universa- les		Gato
	Fusibles de repues- to		Compresor		Triángulo de adver- tencia de peligro
	Bomba de agua de repuesto		Clema divisible		Panel de aviso
	Martillo		Argollas		Chaleco(s) reflectante(s)
	Llave de boca		Adaptador para conducto flexible		Luz intermitente de advertencia
	Adaptador para re- cargar la bombona de gas		Abrazaderas para conductos flexibles		
	Goma del gas		Cadenas para la nieve (invierno)		

Sector externo

I	(Cuerda de sujeción	Mesa de camping	Cerradura
	1	Fuelle	Gomas para el equipaje	Cuerda
	:	Sillas de camping	Grill	Estaquillas/cintas de sujeción

Documentos

Lista de direccio- nes	Impuesto de circu- lación	Carnet de identidad
Confirmaciones de registros	Carnet de conducir	Pasaporte
Carnet de alergía	Tarjeta verde del seguro	Salvoconducto
Instrucciones de uso	Carnet de vacuna- ción	Viñeta/tarjeta de peaje
Folletos informati- vos de medicamen- tos	Tarjeta de crédito	Visa



Consejos útiles







Pos.	Componente	Actividad	Intervalo
1	Soportes adicionales	Lubricar	Anual- mente
2	Articulaciones, bisagras	Lubricar	Anual- mente
3	Frigorífico, calefacción, caldera, cocina, iluminación, cierres de trampillas y puertas, inodoro, cinturones de seguridad	Control de funciona- miento	Anual- mente
4	Ventanas, claraboyas	Control del funciona- miento, comprobación de estanqueidad	Anual- mente
5	Cojines, cortinas, persianas	Control visual	Anual- mente
6	Regletas, cantos y gomas de obturación	Comprobar si sufren daños	Anual- mente
7	Suministro de agua	Comprobación de es- tanqueidad	Anual- mente
8	Instalación de aire caliente	Control del funciona- miento, en caso nece- sario limpiar la rueda del ventilador	Anual- mente
9	Protección para los bajos, fijación de la faldilla exterior del suelo	Control visual	Anual- mente
10	Suspensión de la cama elevada	Control de funciona- miento	Anual- mente
11	Instalación eléctrica	Control de funciona- miento	Anual- mente
12	Instalación de gas	Control oficial del gas	Cada 2 años
13	Uniones entre el chasis y la super- estructura	Control	Cada 2 años
14	Bajos	Control visual, en caso necesario mejorar la protección para los ba- jos	Cada 2 años

Plan de inspección



Entrega	Pos. 1-11			
Sello del distribuido	or de Bürstner			
Fecha	Firma			
1. año	Pos. 1-11	2. añ	0	Pos. 1-14
Sello del distribuido	or de Bürstner	Sel	llo del distribuio	— dor de Bürstner
Fecha	Firma	Fech	a	Firma
3. año	Pos. 1-11	4. añ	0	Pos. 1-14
Sello del distribuido	or de Bürstner	Sel	llo del distribuio	dor de Bürstner
Fecha	Firma	Fech	a	Firma
5. año	Pos. 1-11	6. añ	0	Pos. 1-14
Sello del distribuido	or de Bürstner	Sel	llo del distribuio	dor de Bürstner
Fecha	Firma	Fech	 a	Firma
7. año	Pos. 1-11	8. añ	0	Pos. 1-14
Sello del distribuido	or de Bürstner	Sel	llo del distribuic	dor de Bürstner
Fecha	Firma	Fech	 a	Firma



A	Regular el asiento en sentido longitudinal	51
Acampada en invierno	Regular la posición apropiada	50
Accesorios, instalación	Reposabrazos, ajustar50,	51
Acoplamiento de remolque	Respaldo, ajustar	51
Agua de condensación	Asiento transformable	
En la lunas dobles de vidrio acrílico 90	Grupo de asientos central1	21
En las uniones atornilladas	Grupo de asientos L 1	20
al chasis/piso 89	Ayuda en las carreteras europeas 3	313
Agua de fuga en el vehículo		
Agua limpia-lavaparabrisas, llenar 58	В	
Ajuste, banco longitudinal	Bajos, conservar	47
Alarma de batería 145, 148, 154, 160	Banco longitudinal, ajuste	
Alarma de depósito	Barandilla de tejado	
Alimentación de 12 V	Batería del habitáculo	
Conectar	Alarma de batería145, 148, 154, 1	
Localización de averías 288	Cargar	
Alimentación de 230 V	Corriente de carga, indicar	
véase conexión de 230 V	Corriente de descarga, indicar	
Alimentación de corriente	Fusibles	
Alto consumo de gas 17, 123, 291	Indicaciones	
Antena, bajar para el viaje 68	Localización de averías	
Antes de comenzar el viaje	Lugar de instalación	
Lista de comprobación	Tensión, indicar	
Aparatos empotrados	Trabajos de mantenimiento	
Instrucciones 14	Batería del motor de arranque	
Tarjetas de garantía1	Alarma de batería154, 1	
Apoyos de elevación	Cargar	
Extraer	Descarga	
Introducir	Fusibles1	
Longitud, cambiar	Indicaciones	
Apoyos de elevación eléctricos	Localización de averías	
Mando a distancia 65		
Señal acústica 64	Tensión, indicar	00
Apoyos de elevación mecánicos	arranque o batería del habitáculo133, 1	35
Extraer	Bloque eléctrico (EBL 220)	
Introducir 63, 64	Esquema de circuitos	
Longitud, cambiar	Funciones	
Asiento de piloto véase asiento del	Lugar de instalación	
conductor y del acompañante	Bloque eléctrico (EBL 99)	
Asiento del acompañante	Esquema de circuitos	
Ajustar respaldo 51	Funciones	
Asiento, girar	Lugar de instalación	
Regular el asiento en sentido	Bloque eléctrico, lugar de instalación 3	
longitudinal	Bloqueo de la puerta del compartimiento	100
Regular la posición apropiada 50	congelador	
Reposabrazos, ajustar 50, 51	Abrir	218
Respaldo, ajustar	Bloquear en posición de ventilación2	
Asiento del conductor	Cerrar	
Asiento girar 50		
ASIGNIO OITSE AN		





Bloqueo de la puerta del frigorifico	Caldera (Truma)	.201
Abrir	Agua, llenar	.204
Bloquear en posición	Conectar	.203
de ventilación	Desconectar	.203
Cerrar	Localización de averías	.292
Bomba de agua221, 227	Lugar de instalación	.30
Conectar y desconectar 156, 162	Modo de invierno	
Interruptor145, 150	Modo de verano	.202
Lugar de instalación	Modos de funcionamiento	.20 ⁻
Bomba de circulación, ajustar velocidad192	Vaciar	.204
Bombillas, cambiar	Válvula de seguridad/purga	
Foco halógeno273	Calefacción	
Lámpara de garaje	Boquillas de salida de aire, ajustar	
Lámpara de techo271	Circuito de calefacción, regular	
Lámpara halógena empotrada 271, 272	Distribución del aire caliente	
Luces exteriores	Localización de averías	
Luces frontales	Primera puesta en funcionamiento	
Luces interiores270	Termocambiador, calefacción, cambiar	
Luces laterales	Ventilador de circulación de aire	
Luces traseras	Calefacción auxiliar	
Tipos de bombilla, en el exterior270	Conectar	.197
Bombonas de camping gas, utilizar 18, 125	Desconectar	
Bombonas de gas	Mantenimiento	
Cambiar	Programar	
Indicaciones de seguridad18, 124	Calefacción de agua caliente	
Boquillas de limpiaparabrisas, ajustar58	Bomba de circulación adicional	.194
Boquillas de salida de aire, ajustar187	Calefacción, conectar	.192
Botón de seguridad, ventana abatible91, 93	Calefacción, desconectar	.192
	Conservación	.260
С	Funcionamiento a gas y con	
Cabecera del somier ajustable, cama fija 115	electricidad a 230 V, seleccionar	.191
Cable de conexión	Funcionamiento a gas, seleccionar	.191
véase la alimentación de 230 V	Funcionamiento con electricidad a 230 V,	
Cadenas para la nieve	seleccionar	.191
Caja de enchufe antena parabólica 175	Imagen de inicio	.190
Caja de enchufe de TV	Indicaciones de seguridad	.189
Caja de enchufe exterior	Instalación de calefacción, desairear	.26
Caja de fusibles	Líquido de calefacción, rellenar	.260
Caja de fusibles de 230 V	Localización de averías	.293
Caja para bombonas de gas17, 124	Lugar de instalación	.30
Caldera (Alde)	Menú de configuración	.19
Agua, llenar204	Menús de herramientas	.191
Conectar	Modos de funcionamiento	.19
Desconectar	Nivel de líquido, comprobar	.260
Indicaciones de seguridad 204	Termocambiador	.193
Localización de averías	Trabajos de mantenimiento	.260
Lugar de instalación	Unidad de mando	.189
Vaciar	Válvula de 3 vías	.193
	Velocidad, bomba de circulación	193



Calefacción de aire caliente	Camas individuales, ensanchamiento
Conectar	de la cama
Desconectar	Camas separadas para niños109, 111
Localización de averías 292	Cambio de ruedas
Lugar de instalación	Par de apriete
Modos de funcionamiento 187	Campana
Ventilador de circulación de aire 186	Conservación
Calefacción de asiento	Filtro, limpiar
Ajustar	Cantidad de agua, indicar 144, 148, 154, 160
Conectar	Cantidad de aguas residuales,
Desconectar 52	indicar
Calefacción de la luna delantera	Capacidad de la batería
Conectar	Capó del motor
Desconectar 56	Abrir
Calefacción de los retrovisores exteriores,	Cerrar
conectar	
Calefacción del depósito de aguas	Carga
residuales	Calculación de un ejemplo 23, 25
Calefacción del depósito, conectar y	Cálculo
desconectar	Composición
Calentamiento del piso, eléctrico	Carga convencional
Conectar	Carga de apoyo
Desconectar	Carga sobre el eje trasero35
Protección contra sobrecargas 196	Cargamento
Cama elevada	Compartimento de almacenamiento
Abrir	trasero29
Cerrar 110	Compartimento extraíble29
Escalera de ascenso	Doble fondo
Estor plegable	Portabicicletas30
Red de seguridad	Portabicicletas Bike/E-Bike31
Cama elevada de manejo eléctrico	Portaequipajes
Abrir	Cargamento véase también carga 26
	Cargas en el techo
Cerrar	Cartucho de metanol de la pila de
Establecer la disposición de servicio 112	combustión, cambiar
Funcionamiento de emergencia 113	Cassette Thetford231, 236, 237, 240
Protección contra sobrecargas	Estribo de sujeción 231, 236, 237, 240
Red de seguridad	Sacar
Cama fija	Vaciar
Abrir	Cerradura
Cabecera del somier, bajar 115	Puerta de entrada73, 74
Cabecera del somier, levantar 115	Puerta del conductor
Cerrar 114, 115	Trampilla de muebles
Cama fija de ajuste eléctrico	Trampilla exterior
Cabecera del somier, ajustar 116	Cerradura de la puerta
Extraer	Cerradura de la trampilla
Funcionamiento de emergencia 117	•
Introducir	Abrir
Cámara de marcha atrás	Cerrar
Camas	Con tirador concha
	De forma elíptica
	Trampilla de servicio





Chimenea de salida de gases del lado	Conservación	245
derecho del vehículo186, 201	Bajos	247
Cierre centralizado	Calefacción de agua caliente	260
Bloquear	Campana	250
Desbloquear	Cinturones de seguridad	248
Mando a distancia71	Cocina de gas	248
Cinturones de seguridad48	Conservación exterior	245
Colocación correcta48	Conservación interior	247
Limpiar	Cortinas	248
Claraboya de manivela101	Depósito de aguas residuales	247
Abrir	En caso de puesta fuera de servicio	
Cerrar	durante el invierno	254
Estor plegable101	En caso de puesta fuera de servicio	
Protección contra insectos 101	transitoria	253
Claraboya Heki	En invierno	251
Abrir	Escalón de entrada	247
Cerrar	Estor plegable	248
En posición de ventilación100	Estores	248
Estor plegable100	Fregadero	248
Protección contra insectos 101	Fundas de piel	248
Claraboya Omni-Vent	Instalación de agua	249
Abrir	Instalación de aire acondicionado	
Cerrar	(Telair)	
Extraer aire103	Lámparas	248
Función de refuerzo	Lavar	246
Ventilador, apagar103	Limpiador de alta presión, lavar con	245
Ventilar	Lunas	246
Claraboyas	Moqueta	248
Localización de averías	Mosquitera enrollable	248
Cocina	Persiana oscurecedora enrollable	248
Localización de averías	Piezas de plástico en el interior	248
Cocina de gas	Pila de combustión	248
Conectar	Protección contra insectos	248
Desconectar	Revestimiento de PVC del suelo	248
Limpiar	Superficies de los muebles	248
Localización de averías	Telas de tapizado	248
Cocina	Conservación exterior	245
véase cocina de gas o horno de gas205	Conservación interior	247
Compartimento de almacenamiento trasero29	Control de distancia de aparcamiento	44
Compartimento extraíble, cargamento 29	Controles véase lista de comprobación	.39, 253
Conexión de 230 V	Corriente de carga	149
Localización de averías	Corriente de descarga	149
Trampilla exterior	Corriente de reposo	132
Conexión de ducha, ducha exterior 122	Cortinas, limpiar	
Conexión externa véase conexión de 230 V 66	Cuarto de aseo	
Conmutador selector Radio	Interruptor de luz	83
Consejos	Ventilación	
-	Cuñas de calzo	61



Cuñas de nivelación	E	
Cunas de viaje para niños 109, 111	Elevalunas, eléctrico5	3
	Eliminación	
D	Aguas residuales1	0
Datos técnicos	Basura doméstica1	0
Alimentación de corriente	Excrementos1	
Dimensiones	Ensanchamiento de cama (corto),	
Denominación de los neumáticos	camas individuales	9
Depósito de agua	Ensanchamiento de cama, retener3	8
Agua, Ilenar	Ensanchamiento de la cama,	
Agua, nerial	camas individuales	8
Cantidades de llenado	Equipamiento adicional	4
	Equipamiento básico2	3
Limpiar	Equipamiento personal24	4
Llenar	Equipamientos especiales	
Lugar de instalación	Denominación	
Nivel de llenado, indicar 144, 148, 154, 160	Descripción	9
Rebosadero	Indicaciones de seguridad	
Depósito de agua adicional	Pesos	
Depósito de aguas fecales	Equipo sanitario	
Sacar	Escalera trasera	
Vaciar	Escalón de entrada	
Depósito de aguas residuales	Conservación	
Conservación	Extender	
Limpiar	Localización de averías	
Localización de averías	Luz de control	
Nivel de llenado, indicar 144, 148, 154, 160	Retirar	
Orificio de limpieza	Esquema de circuitos	•
Vaciar	En el exterior	3
Desbloqueo de emergencia, oscurecedor	En el interior	
de la luna delantera	Esquema de conexión, panel (IT 96) 178	
Descarga completa	Esquema de conexión, panel (LT 615) 18	
aparcamiento	Esquemas	
Diagrama de bloques, panel (IT 994) 179	Estado de carga, mostrar	•
Diagrama de bloques, panel (LT 510)	Batería del habitáculo14	3
Dimensiones, admisibles	Batería del motor de arranque 14	3
Disposición de los asientos	Estor plegable Remis	
Disposiciones de peaje en países europeos	Estor plegable, cabina del conductor	
Dispositivo de conmutación automática,	Abrir	9
instalación de gas	Cerrar	8
Distribución del aire caliente	Estor plegable, cama elevada	
Doble fondo, cargamento	Abrir	1
_	Cerrar	1
Ducha 230 Ducha exterior 122	Estor plegable, claraboya de manivela	
	Abrir	1
Conectar	Cerrar	1
Vaciar	Estor plegable, claraboya Heki	
Durante el viaje	Abrir	
	Cerrar	
	Estor plegable, limpiar	8





Estor plegable, tragaluz	Fusible 230 V	167, 174
Abrir	Fusibles de 12 V	-
Cerrar	Para inodoro	
Estor plegable, ventana	Para inodoro Thetford	
Abrir	Fusibles de 12 V	169
Cerrar	En el bloque eléctrico	
Estor plegable, ventana de la puerta de entrada	En la batería del habitáculo	
Abrir	En la batería del motor de arranque	
Cerrar	En la caja de relés AD01	
Estores, limpiar248	Para inodoro	
Etiquetas adhesivas de advertencia275	Para inodoro Thetford	
Etiquetas adhesivas de información275	Tala modero modera	2
	G	
F	Garaje trasero	20
Faros antiniebla		
Faros véase luces exteriores	Garaje trasero, cargamento	
Foco	Gas butano	
Desplazar	Gas propano	
Girar	Goma del gas, comprobar	.17, 124
Retirar	asiento transformable	121
Foco halógeno		
Fregadero, limpiar248	Grupo de asientos L, asiento transformable	5 120
Freno de mano 61		
Aplicar	Н	
Frenos	Horno de gas	
Comporbar	Conectar	
Frigorífico	Desconectar	
Bloqueo de la puerta	Localización de averías	295
Calefacción de marco214, 217	Horno microondas	
Conectar	Conectar	
Conmutación entre fuentes	Desconectar	
de energía214, 216	Localización de averías	295
Desconectar		
Localización de averías295, 296	l	
Manejo	Iluminación	
Modos de funcionamiento 213, 215	Frente	264, 266
Regulación de la temperatura	Lado	269
de refrigeración214, 216	Lámparas, limpiar	248
Rejilla de ventilación, quitar212	Localización de averías	287
Fundas de piel, limpiar 248	Parte trasera	268
Fusible 230 V	Incendio	
Lugar de instalación	Comportamiento en caso de	
Fusibles	Extinguir	13
En el bloque eléctrico EBL 220171	Indicaciones de seguridad	13
En el bloque eléctrico EBL 99	Bombonas de gas	
En el regulador de carga solar 173	Calefacción	189
En la batería del habitáculo	Cambio de ruedas	280
En la batería del motor de arranque 170	Cocina	205
En la caja de relés AD01	Instalación de agua	19



Instalación de gas	Instalación de aire acondicionado (Telair)
Instalación eléctrica	Conectar
Protección contra incendios	Conservación
Seguridad vial	Desconectar
Indicaciones generales	Filtro, limpiar
Indicaciones medioambientales 10	Localización de averías
Indicador de temperatura 149, 155, 161	Modos de funcionamiento
Indicar	Rejilla de ventilación, limpiar 251
Corriente	Instalación de antena parabólica 67, 69
Nivel de llenado del depósito de agua144,	Con orientación automática de
148,	la antena67, 69
Nivel de llenado del depósito de	Con orientación semiautomática de
aguas residuales 144, 148, 154, 160	la antena68
Reloj digital 148	Instalación de gas
Temperatura 149, 155, 161	Defecto
Tensión de batería 143, 146, 152, 158	Dispositivo de conmutación
Inodoro	automática127
Fusible	Indicaciones de seguridad 16, 123
Localización de averías 298	Indicaciones generales16
Inodoro (Dometic)	Localización de averías
Lavar	Instalación eléctrica131
Luz de control	Conexión de 230 V, localización
Preparar 242	de averías
Inodoro Thetford	Escalón de entrada, localización
Basculable	de averías
Con banco fijo 237	Explicación de los conceptos
Fusible	Iluminación, localización de averías 287
Preparar	Indicaciones de seguridad
Utilizar	Localización de averías
Vaciar	Instalación solar
Inodoro, véase inodoro Thetford o	Intermitente
inodoro (Dometic)	Intermitentes
Inspecciónes	Interruptor de corriente de defecto
Instalación de agua	Comprobar
Conservación 249	Interruptor de luz
Desinfectar	Cocina
Indicaciones de seguridad	Cuarto de aseo
Limpiar 249	Habitáculo
Llenar 227	Interruptor de protección de línea
Tubo de llenado de agua potable 223	Interruptor de protección personal (FI) 174
Vaciar 229	Interruptor FI véase interruptor de
Instalación de aire acondicionado (Dometic)	corriente de defecto
Conectar	Interruptor principal de 12 V 142, 150, 152, 157
Conservación	Interruptores de luz84
Corriente de aire, ajustar 199	
Desconectar 199	L
Diodo luminoso 199	Lámpara de garaje
Localización de averías 293	Lámpara de lectura de mapas
Mantenimiento	Conectar54
Modos de funcionamiento 198	Desconectar





Lámpara de techo	
Lámpara del armario ropero	84 (Dometic)293
Lámpara halógena empotrada 271, 2	
Lámparas	(Talaia)
Limpiar	Instalación do gas
Lavado con un limpiador de alta presión 2	1 t - l : t t - t - t - t - t - t - t - t
Límites de velocidad	D'' ''' 000
Limpiador de alta presión, lavar con	Duanta interior
Limpiaror de alta presion, lavar con	Sistema de frenos
Depósito de agua	Suministro de agua
Tuberías de agua	
Limpieza véase conservación	_ '
Lista de comprobación	Luces exteriores
Para el viaje	Bombillas, cambiar
Para la puesta en funcionamiento	Comprobar40
después de una puesta fuera	Localización de averías287
de servicio	
Para una puesta fuera de servicio	Bombillas, cambiar270
durante el invierno2	Localización de averías
Para una puesta fuera de servicio	Lunetas, limpiar246
transitoria2	
Seguridad vial	
Listas de comprobación para viajes 3	
Litera1	Luz de control, alimentación de 230 V 145, 150,
Llave de desagüe, depósito de aguas	151,
residuales	Luz de control, escalón de entrada
Lugar de instalación	Luz de control, inodoro
Llaves	21 Luz de cruce
Llaves de desagüe, lugar de	Luz de día
instalación205, 3	SUD Luz de estacionamiento 267
Localización de averías	287
Alimentación de 12 V	Luz de posición
Batería2	Luz larga265, 266
Batería del habitáculo2	288
Batería del motor de arranque 2	
Caldera (Alde)2	Mando a distancia, apoyos de elevación
Caldera (Truma)	
Calefacción	
Calefacción de agua caliente 2	293 Mando de luces
Calefacción de aire caliente 2	Manaja da las naumáticas
Campana	Manguera de aguas residuales225, 226
Cocina	Mantaninaianta 257
Cocina de gas	Mantanimianta invarnal
Conexión de 230 V	Mana autorianda
Escalón de entrada	Mana lista para al visia
Frigorífico	Manager 44 and a second a selection of the contract of the con
Horno de gas	Madidae váces table de langitudes 210
Horno microondas	Mana colganta
Iluminación	Ampliar 106 107
Inodoro	Pata de mesa 106



Reducir 106, 107	No hay gas
Tablero de mesa 106	Normativa de tráfico en el extranjero 313
Transformación en base de cama 107	
Mesa fija	0
Ampliar	Olor a gas17, 123, 291
Pata de mesa104	Orientación de la antena
Reducir	Automática
Tablero de mesa	Semiautomática
Tablero de mesa, desplazar 105	Oscurecedor de la claraboya Omni-Vent
Tablero de mesa, desplazar	Abrir
longitudinalmente	Cerrar
Tablero de mesa, desplazar	Oscurecedor de la luna delantera
transversalmente	Desbloqueo de emergencia
Tablero de mesa, desplegar 105	Desplazar
Tablero de mesa, girar	Oscurecedores para la luna delantera,
Tablero de mesa, plegar 105	ventana del conductor y del acompañante 56
Mesas 103	,,
Modo de invierno	Р
Modos de funcionamiento	-
Caldera (Truma)	Panel (IT 96)
Calefacción de agua caliente 191	Esquema de conexión
Calefacción de aire caliente 187	Interruptor para bomba de agua145
Frigorífico 213, 215	Interruptor principal de 12 V
Instalación de aire acondicionado	Luz de control de 12 V
(Dometic)	Luz de control de 230 V
Instalación de aire acondicionado	Nivel de llenado del depósito de agua,
(Telair)	indicar
Monitor, cámara de marcha atrás 46	Nivel de llenado del depósito de aguas
Montaje de la cama	residuales, indicar
Moqueta, limpiar	Tensión de batería, indicar
Mosquitera enrollable, limpiar 248	Panel (IT 994)
Mosquitera enrollable, ventana	Diagrama de bloques
Abrir	Interruptor para bomba de agua150
Cerrar 96, 97	Interruptor principal de 12 V
	Luz de control de 12 V
N	Luz de control de 230 V
N° de chasis	Nivel de llenado del depósito de agua,
N° de serie	indicar
Neumáticos	residuales, indicar148
Capacidad de carga	Tensión de batería, indicar
Denominación	Panel (LT 510)
Desgaste excesivo 15, 39, 277, 284	Alarmas154
Indicaciones generales 277	
Manejo	Diagrama de bloques
Presión de los neumáticos	Indicaciones de batería
Selección de neumáticos	Indicador de llenado
Nivel de llenado del depósito de agua,	Indicador de temperatura
indicar	Interruptor Bomba de agua
Nivel de llenado del depósito de aguas	Interruptor Calefacción del depósito156
residuales, indicar	



Interruptor principal de 12 V 152	Piezas de plástico en la zona del aseo	
Luz de control de 230 V	y en el habitáculo, limpiar	248
Panel (LT 615)	Piezas de recambio	274
Alarmas	Pila de combustión	
Esquema de conexión181	Cartucho de metanol, cambiar2	258
Indicaciones de batería	Componentes	163
Indicador de Ilenado	Estado de funcionamiento, indicar1	164
Indicador de temperatura	Función	163
•	Indicaciones	
Interruptor Bomba de agua	Limpiar	
Interruptor Calefacción del depósito 161	Localización de averías	
Interruptor principal de 12 V	Lugar de instalación	
Luz de control de 230 V	Mantenimiento	
Panel (mando de luces)		
Panel de interruptores adicional Cabina del	Medio para el proceso, rellenar	
conductor	Unidad de mando	
Calefacción de la luna delantera54	Placa de características	
Calefacción de los retrovisores	Plan de inspección	325
exteriores	Portabicicletas	
Lámpara de lectura de mapas54	Bicicletas, cargar	
Oscurecedor de la luna delantera54	Cargamento	
Parasol	No descendible	
Panel de interruptores adicional cabina del conductor	Viajes con un portabicicletas cargado Portabicicletas Bike/E-Bike	.30
Calefacción de la luna delantera54	Cargamento	.31
Panel de separación de la ducha, retener38	Conducción con portabicicletas cargado	
Panel véase también indicar142, 146	Portaequipajes, cargamento	
Pantalla plana con soporte 87	Prevenir el peligro de incendios	
Guardar87, 88	Protección contra incendios	
Posicionar	Protección contra insectos de la claraboya	
Pantalla plana, soporte de pared	Omni-Vent	
Par de apriete, ruedas	Abrir	102
Parasol, desplazar	Cerrar1	102
Peligro de asfixia14, 89	Protección contra insectos, claraboya de	
Peligro de congelación	manivela	
Permiso de circulación	Abrir1	102
Pernoctar	Cerrar1	101
Durante el viaje	Protección contra insectos, claraboya Heki	
Fuera de un camping	Abrir1	101
Persiana oscurecedora enrollable, limpiar 248	Cerrar1	101
Persiana oscurecedora enrollable, ventana	Protección contra insectos, limpiar	248
Abrir96	Protección contra insectos, tragaluz	
Cerrar	Abrir	.98
Peso en vacío	Cerrar	.98
Peso máximo permitido	Puerta de entrada71,	75
véase masa máxima técnicamente admisible22	Estor plegable, abrir	.75
	Estor plegable, cerrar	
Pesos de equipamientos especiales301 Piezas adosadas	Puerta de entrada, en el exterior	•
	Abrir	74
véase equipamientos especiales	Bloquear	
riezas auosauas, reiener	- 1	



Puerta de entrada, en el interior	Retrovisores exteriores
Abrir	Ajustar
Bloquear	Calefacción, conectar54
Puerta del conductor	Revestimiendo de PVC del suelo, limpiar 248
Puerta del conductor, en el exterior	Rueda de repuesto
Abrir	Ruedas
Bloquear 72	
Puerta del conductor, en el interior	S
Abrir	
Bloquear	Seguridad vial
Puerta interior, localización de averías 300	Indicaciones
Puerta mosquitera	Lista de comprobación 39
Abrir	Selector de batería
Cerrar	Señal acústica, apoyos de
Puertas	elevación eléctricos64
Cerradura	Separación de batería141
Localización de averías	Separador de batería138
Puerta de entrada	Símbolos
Puerta del conductor	Para indicaciones 9
Trabajos de mantenimiento	Válvulas de paso de gas126, 185
Puesta en funcionamiento	Sistema de frenos, localización de averías 287
Después de una puesta fuera de servicio	Sistema de selección de energía
durante el invierno	automático (AES) 213, 215
Después de una puesta fuera de	Sistemas de sujeción para niños 49
servicio transitoria	Sobrecarga26
Puesta fuera de servicio	Soporte de pared, pantalla plana 88
Durante el invierno	Soporte para cargas33, 34
Transitoria	Soporte para cargas en el techo 28
	Soporte para la rueda de repuesto 282
R	Soporte para rueda de repuesto 283
Radio	Suministro de agua
	Generalidades
Red de a bordo de 12 V	Localización de averías
Red de a bordo de 230 V	Suministro de gas en países europeos 319
Red de seguridad	Superficies de los muebles, limpiar 248
Cama elevada	and the second s
Cama elevada de manejo eléctrico 113	Т
Regulador de la gración del gas	
Regulador de la presión del gas,	Tabla de longitudes
uniones roscadas	Tamaño de las llantas280
Rejilla de ventilación del frigorífico, extraer 212	Tambor de cable
Reloj digital	Tapa de cierre para el tubo de llenado
Ajustar	de agua potable
Conectar	Tapa del depósito véase tubo de llenado
Desconectar	de combustible
Reposabrazos, ajustar	Tarjetas de garantía
Reposacabezas	Tela del tapizado, limpiar 248
Repostaje 59	Televisor
Retrovisor exterior	Tensión de batería, indicar143, 146, 152, 158
	Tensión de reposo





Termocambiador (Alde)	U
Apagar	Uso de un remolque16
Lugar de instalación 194	Indicaciones de seguridad
Poner en marcha194	Indicaciones generales
Termocambiador adicional	maioaciones generales :
Conectar	V
Desconectar	Válvula de 3 vías193
Termocambiador, calefacción, cambiar 185	
Tipo de llanta277	Válvula de seguridad/purga de la caldera202
Toldillo	Lugar de instalación
Toma de gas, exterior	Válvulas de paso de gas
Toma exterior de gas	Símbolos
Trabajos de inspección	Vehículo, lavar
Trabajos de mantenimiento257	Velocidad de marcha47
Batería del habitáculo258	Ventana89
Calefacción auxiliar	Estor plegable97, 98
Calefacción de agua caliente 260	Mosquitera enrollable
Instalación de aire acondicionado	Persiana oscurecedora enrollable96
(Dometic)	Ventana abatible
Instalación de aire acondicionado	Abrir
(Telair)	Cerrar91, 93
Pila de combustión	Estor plegable
Puertas	Mosquitera enrollable
Tragaluz	Persiana oscurecedora enrollable96
Abrir	Ventilación continua92, 94
Cerrar	Ventana corredera
Estor plegable98	Abrir95
Protección contra insectos 98	Cerrar95
Trampillas de muebles	Ventana, puerta de entrada
Abrir80, 81, 82	Estor plegable, abrir
Cerrar	Estor plegable, cerrar75
Trampillas de muebles, localización	Ventilación89
de averías300	Cuarto de aseo
Trampillas exteriores76	Ventilación forzosa14, 89
Cerradura de la trampilla76, 77, 78	Ventilador de circulación de aire
Transformación del grupo de asientos	Viajar en la autocaravana43
en cama	Vigilancia de batería138, 141
Transformación en base de cama	
(mesa colgante)	
Transformación para dormir,	
ensanchamiento de camas individuales118	
Tuberías de agua, limpiar	
Tubo de llenado de agua potable	
Abrir	
Cerrar	
Tubo de llenado de combustible59	
Abrir	
Cerrar	