# BÜRSTNER

# Instrucciones de uso



**d** Campeo



#### 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.

© 2020 Bürstner GmbH & Co. KG Kehl



# Instrucciones de uso



1	Introducción	7	5.6	Asiento del conductor y asiento	
1.1	Generalidades			del acompañante	
1.2	Indicaciones medioambientales		5.7	Reposacabezas	38
			5.8	Disposición de los asientos	
2	Garantía de		5.9	Repostar con gasóleo	
	impermeabilidad	11	5.10	Rellenar AdBlue®	39
2.1	Condiciones de la Garantía		6	Colocar la autocaravana	<b>4</b> 1
	de Bürstner	11	6.1	Freno de mano	
2.2	Prueba de las inspecciones		6.2	Escalón de entrada	
	de impermeabilidad	13	6.3	Cuñas de nivelación	
2.2.1	Datos del vehículo		6.4	Conexión de 230 V	
2.2.2	Inspección de impermeabilidad		6.5	Frigorífico	
	(certificados)	14	0.5	Trigorineo	41
2	Saguridad	16	7	Vivir y estar	43
3	Seguridad		7.1	Puertas	
3.1	Protección contra incendios		7.1.1	Protección contra insectos en la	
3.1.1	Prevención de peligro de incendios			puerta corredera, extraíble	43
3.1.2	Extinguir el incendio		7.1.2	Puertas traseras	
3.1.3	En caso de incendio		7.2	Trampillas exteriores	
3.2	Generalidades		7.3	Ventilación	
3.3	Seguridad vial		7.4	Ventanas	
3.4	Uso de un remolque		7.4.1	Ventana abatible	
3.5	Instalación de gas		7.4.2	Estor plegable y mosquitera	
3.5.1	Indicaciones generales			enrollable	48
3.5.2	Bombona de gas		7.4.3	Oscurecedor de la cabina	
3.6	Instalación eléctrica			del conductor	49
3.7	Instalación de agua	21	7.4.4	Estor plegable para la luna	
4	Antes de comenzar el viaje	23		delantera	50
<b>4</b> .1.1	Primera puesta en funcionamiento		7.4.5	Estores plegables para la ventana	
4.1.1	Carga			del conductor y del acompañante	50
4.2.1	Conceptos		7.5	Claraboyas	51
4.2.1	Cálculo de la carga		7.5.1	Claraboya con cierre de resorte	52
4.2.2	Carga correcta del vehículo		7.5.2	Claraboya Heki	
4.2.3	Uso de un remolque		7.6	Mesas	54
4.4	Escalón de entrada		7.6.1	Mesa colgante con pie de apoyo	
4.4				divisible	54
4.5	Panel separador de quita y pon Pantalla plana		7.7	Revestimiento de PVC del suelo	55
4.7			7.8	Lámparas	55
4.7	Regulador de gas Cadenas para la nieve		7.8.1	Instalación de alumbrado y	
	•			puerto USB	56
4.9	Seguridad vial	33	7.8.2	Lámpara en la zona posterior	
5	Durante el viaje	35	7.9	Instalación de TV	58
5.1	Viajar en la autocaravana		7.10	Camas	58
5.2	Velocidad de marcha		7.10.1	Cama trasera transversal	58
5.2			7.10.2	Camas traseras longitudinales	59
5.4	Frenos		7.10.3	Litera en la parte trasera	
5.4 5.4.1	Cinturones de seguridad Generalidades		7.11	Transformar el grupo de asientos	
5.4.1	Colocación correcta del cinturón	30		para dormir	62
J.4.Z		27	7.12	Ventilación forzada	
<b>E E</b>	de seguridad	<i>3 (</i>	7.13	Techo abatible	
5.5	Sistema de sujeción para sillas de seguridad para niños ISOFIX	37		(equipamiento especial)	63
	JCEUTIUUU DUTU TIITUS IJUT IA	🜙 (			



# Índice

8	Instalación de gas	67	10.4	Cocina de gas	
8.1	Indicaciones generales		10.5	Frigorífico	108
8.2	Bombonas de gas		10.5.1	Thetford T1000	108
8.3	Instalación de conmutación de		10.5.2	Frigorífico de compresor	
	bombonas de gas			Dometic RC10	110
	(equipamiento especial)	70	10.5.3	Bloqueo de la puerta del frigorífico	111
8.4	Cambio de bombonas de gas				
8.5	Válvulas de paso de gas		11	Equipo sanitario	.113
	1 0		11.1	Suministro de agua, generalidades	113
9	Instalación eléctrica	77	11.2	Depósito de agua	114
9.1	Indicaciones de seguridad generales	77	11.2.1	Tubo de llenado de agua potable	
9.2	Conceptos			con tapa	114
9.3	Red de a bordo de 12 V		11.2.2	Llenado de la instalación de agua	115
9.3.1	Batería del habitáculo		11.2.3	Rellenar agua	116
9.3.2	Carga de baterías a través de la		11.2.4	Reducir la cantidad de agua	
	alimentación de 230 V	80		para el viaje	116
9.3.3	Carga de baterías a través del		11.2.5	Purgar el agua	117
	motor del vehículo	80	11.2.6	Vaciado de la instalación de agua	117
9.3.4	Cargar la batería del motor		11.3	Depósito de aguas residuales	118
3.0	de arranque	81	11.4	Cuarto de aseo	119
9.4	Bloque eléctrico (EBL 119)		11.5	Inodoro	120
9.4.1	Separador de batería		11.5.1	Inodoro basculable	121
9.4.2	Selector de batería		11.5.2	Vaciar el depósito de	
9.4.3	Vigilancia de batería			aguas fecales	121
9.4.4	Carga de la batería		11.5.3	Modo de invierno	
9.4.5	Asignación del cable	05	11.5.4	Puesta fuera de servicio transitoria.	
J.¬.J	"Preparación SAT"	85			
9.5	Panel (LT 100)		12	Conservación	.123
9.5.1	Interruptor principal de 12 V		12.1	Conservación exterior	123
9.5.2	Serie de LED para tensión de batería		12.1.1	Generalidades	123
9.5.3	Serie de LED para nivel de llenado	07	12.1.2	Lavado con un limpiador de	
3.3.3	del depósitodel	89		alta presión	123
9.6	Red de a bordo de 230 V		12.1.3	Lavar el vehículo	
9.6.1	Conexión de 230 V	03	12.1.4	Lunetas de vidrio acrílico	124
3.0.1	(caja de enchufe CEE)	90	12.1.5	Bajos	
9.6.2	Conectar la alimentación de 230 V		12.1.6	Limpiar el escalón de entrada	125
9.7	Fusibles		12.2	Conservación interior	
9.7.1	Fusibles de 12 V		12.2.1	Frigorífico	127
9.7.2	Fusible 230 V		12.3	Superficies de acero especial	
J.1 .Z	T dolbte 200 V	7	12.4	Instalación de agua	
10	Aparatos empotrados	. 95	12.4.1	Limpiar el depósito de agua	
10.1	Generalidades		12.4.2	Limpiar las tuberías de agua	
10.2	Calefacción / preparación de	55	12.4.3	Desinfectar la instalación de agua	
10.2	agua caliente	96	12.4.4	Limpiar el depósito de	
10.2.1	Calefacción correcta			aguas residuales	130
10.2.2	Calefacción de aire caliente y	5 1	12.5	Mantenimiento invernal	
10.2.2	caldera con unidad de mando		12.5.1	Preparaciones	
	digital CP plus	97	12.5.2	Modo de invierno	
10.3	Mando de terminales vía aplicación	) (	12.5.3	Al finalizar el invierno	
10.0	móvil (equipamiento especial)	103			
10.3.1	Tubo de chimenea en la pared				
_ U.U	rabo de erminenca en la parca	+ 0 0			



12.6	Puesta fuera de servicio131	15	Localización de averías	149
12.6.1	Puesta fuera de servicio transitoria131	15.1	Instalación de frenos	
12.6.2	Puesta fuera de servicio durante	15.2	Instalación eléctrica	149
	el invierno133	15.3	Instalación de gas	152
12.6.3	Puesta en funcionamiento del	15.4	Cocina	
	vehículo tras puesta transitoria	15.5	Calefacción, caldera	153
	fuera de servicio o paralización	15.5.1	Calefacción/caldera con unidad de	
	durante el invierno134		mando digital CP plus	153
		15.6	Frigorífico	
13	Mantenimiento137	15.6.1	Generalidades	
13.1	Inspecciones oficiales137	15.6.2	Frigorífico de compresor	
13.2	Trabajos de inspección137		Dometic RC10	156
13.3	Trabajos de mantenimiento138	15.7	Suministro de agua	157
13.4	Cambio de lámparas eléctricas,	15.8	Superestructura	
	en el exterior138		'	
13.5	Cambio de lámparas eléctricas,	16	Dimensiones y cantidad	
	en el interior139		permitida de personas	161
13.6	Piezas de recambio139		p	
13.7	Placa de características140	17	Consejos útiles	163
13.8	Etiquetas adhesivas de advertencia	17.1	Normativa de tráfico en el	
	e información141		extranjero	16.3
13.9	Distribuidor141	17.2	Ayuda en las carreteras europeas	
		17.3	Suministro de gas en países	0 0
14	Ruedas y neumáticos143	20	europeos	164
14.1	Generalidades143	17.4	Disposiciones de peaje en	
14.2	Selección de neumáticos144	±7	países europeos	164
14.3	Denominación de los neumáticos145	17.5	Consejos para pernoctar de forma	
14.4	Manejo de los neumáticos145	17.5	segura durante el viaje	165
14.5	Par de apriete146	17.6	Consejos para acampar en invierno	
14.6	Presión de los neumáticos146	17.7	Listas de comprobación para viaies	



# Índice



# ¡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 a recomendaciones o particularidades.



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".

Si no se respetan las indicaciones de estas instrucciones de uso y, a causa de este motivo, se producen daños en el vehículo, el derecho de garantía deja de ser válido.

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.

Antes de su puesta en funcionamiento, aprovisionar el vehículo con el equipamiento reglamentario (por ejemplo, botiquín, chaleco reflectante, triángulos de señalización, etc.). En los viajes a otros países, se debe respetar la normativa local relativa al equipamiento.

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.
- Las aguas residuales se deben recoger únicamente en el depósito de aguas residuales de a bordo o, si no hay más remedio, en otros recipientes adecuados para ello.
- ▷ 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.
- Vaciar tantas veces como sea posible el depósito de aguas residuales, también cuando no esté lleno del todo (higiene).
- > 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
- Dejar siempre limpio el lugar donde ha estado aparcado.





#### 2.1 Condiciones de la Garantía de Bürstner



I. BÜRSTNER GmbH & Co. KG, con sede en Weststraße 33, 77694, Kehl (Alemania) [el "Garante"] otorga una Garantía de impermeabilidad [la "Garantía"] de 10 años en los vehículos fabricados por el Garante a partir de los modelos del año 2019 hasta alcanzar un kilometraje total máximo de 120 000 km que asegura que los componentes de la caravana/autocaravana o furgoneta que se especifican a continuación están sellados de modo que, si el vehículo se utiliza de manera convencional, no comercial y de acuerdo con lo estipulado en el contrato, la humedad del exterior no penetra hacia el interior (espacio interior).

Juntas de conexión externas:

- Techo/pared lateral
- Techo/panel trasero
- Techo/cabina del conductor
- Paredes/bajos
- Chasis/bajos

Soldaduras de remache externas entre las piezas y la abertura de la superestructura:

- Puertas
- Ventanas
- Trampillas del garaje y de servicio
- Claraboyas
- Unidades de llenado de agua
- Trampillas del suministro eléctrico

El receptor de la Garantía [el "Receptor"] es el responsable de presentar el comprobante de la Garantía del vehículo.

2. En caso de reclamación de la Garantía debido a una impermeabilidad defectuosa (según lo descrito en el apartado 1), conforme a las condiciones de la presente Garantía, el Garante solo está obligado a reparar las piezas afectadas del vehículo mediante la reparación o sustitución de las piezas afectadas que sean necesarias para corregir la falta de impermeabilidad, según el criterio del Garante. Los trabajos necesarios los llevará a cabo el propio Garante o un taller autorizado por este siguiendo las instrucciones del Garante. Si se incurriese en gastos adicionales al corregir la falta de impermeabilidad debido a elementos añadidos u otras modificaciones efectuadas en el vehículo que alterasen el estado original de este, dichos gastos deberán ser asumidos por el Receptor. El coste de los trabajos relacionados con la Garantía que no hayan sido realizados por el Garante o por un taller autorizado por este no serán reembolsables aunque exista una reclamación de la Garantía. Cualquier otra reclamación, en particular la reposición de suministros, la rescisión del contrato de compraventa, la mitigación de los daños o la indemnización por estos (incluidos los daños derivados), así como la compensación por daños derivados, tanto materiales (directos o indirectos) como inmateriales, no será responsabilidad del Receptor, según lo estipulado en la presente Garantía. No se incluyen, por ejemplo, las reclamaciones de compensación por los gastos de transporte, de viaje o de remolcaje, la pérdida de ganancias o de vacaciones, ni tampoco la compensación por gastos frustrados. Los derechos legales del Receptor frente al vendedor no se ven afectados por esta Garantía. Los derechos de garantía legales

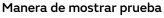


- del Receptor frente al vendedor son independientes de las reclamaciones formuladas de acuerdo con la presente Garantía.
- 3. La vigencia de la Garantía comienza en la fecha del primer registro del vehículo o cuando este se transfiere al primer comprador (lo que ocurra antes) y, en cualquier caso, antes de que transcurra un año desde la primera entrega del vehículo al distribuidor.
  La Garantía será válida durante el periodo de uso del vehículo hasta que transcurran 10 años o hasta que el kilometraje total máximo alcance los 120 000 km (lo que ocurra antes). El cambio de propiedad del vehículo no afecta a la Garantía. La Garantía dejará de ser válida si no se llevan a cabo las inspecciones anuales mencionadas en el apartado 4. La ejecución de los trabajos relacionados con la Garantía no amplían el periodo de vigencia de la Garantía ni lo vuelven a iniciar.
- 4. Para que las reclamaciones de la Garantía puedan admitirse, es imprescindible llevar el vehículo a un taller autorizado por BÜRSTNER para que le sometan a una inspección anual de impermeabilidad. Esta inspección debe llevarse a cabo cada año a partir de los 11-13 meses del comienzo del periodo de vigencia de la Garantía (consulte el apartado 3). Los gastos de la inspección de impermeabilidad correrán a cargo del Receptor. Las reclamaciones presentadas por el Receptor en virtud de la presente Garantía solo serán válidas si un taller autorizado por BÜRSTNER acredita debidamente las inspecciones anuales mencionadas. Para ello también es necesario un certificado de inspección cumplimentado por un distribuidor autorizado por BÜRSTNER. El Receptor deberá aportar el comprobante de la inspección de impermeabilidad anual.
- 5. El Receptor debe notificar por escrito a un taller autorizado por BÜRSTNER la falta de impermeabilidad (o la presencia de humedades que denoten falta de impermeabilidad) en un plazo de 15 días tras tener conocimiento de ella. El conocimiento o desconocimiento de este hecho suponen una negligencia grave o leve respectivamente. En todos los casos, el plazo de 15 días queda supeditado a la recepción de la notificación escrita mencionada anteriormente por parte del taller autorizado de BÜRSTNER. Esta notificación debe ir acompañada del certificado de la Garantía. Si la falta de impermeabilidad no se notifica en el plazo y de la forma indicados, las reclamaciones cubiertas por la presente Garantía no podrán admitirse.
- 6. Tanto la necesidad como la naturaleza y el alcance de la reparación de la falta de impermeabilidad serán decisión exclusiva del Garante o de los talleres autorizados por este.
- 7. Las reclamaciones cubiertas por la presente Garantía no incluyen:
  - Catástrofes naturales (por ejemplo, inundaciones o granizo) y daños causados por animales de cualquier tipo.
  - Daños causados por accidentes.
  - Falta de impermeabilidad debida a modificaciones o elementos añadidos en el vehículo que no haya efectuado un taller autorizado de BÜRSTNER.
  - Falta de impermeabilidad debida a reparaciones incorrectas que no haya efectuado un taller autorizado de BÜRSTNER.
  - Daños externos detectados durante las inspecciones que el Receptor no haya reparado de inmediato.
  - Corrosión del aluminio que no se deba a una falta de impermeabilidad.



- Modificaciones en el vehículo con piezas de recambio que no hayan sido autorizadas por BÜRSTNER y que hayan causado averías cubiertas por la Garantía.
- Condensaciones de agua por falta de ventilación.
- Manejo y uso inapropiados del vehículo que no se ajusten a lo estipulado en el contrato.
- Daños debidos a un uso incorrecto de productos de conservación o limpieza (consulte las indicaciones incluidas en las instrucciones de uso).
- Daños debidos al incumplimiento de las instrucciones de uso y de las instrucciones de reparación y mantenimiento del fabricante.
- Todos los demás daños que no sean responsabilidad del Garante ni de los talleres autorizados por este.
- 8. Las inspecciones de impermeabilidad no son gratuitas. El coste de las inspecciones correrá a cargo del Receptor (consulte el apartado 4).
- 9. En la medida en que lo permita la legislación, la única jurisdicción de esta Garantía será la de la ciudad alemana de Kehl. Todas las reclamaciones cubiertas por la presente Garantía se realizarán en Kehl. La única legislación aplicable a la presente Garantía será la de la República Federal de Alemania, independientemente del lugar de residencia o la sede social del Receptor.

# 2.2 Prueba de las inspecciones de impermeabilidad





Las inspecciones anuales de impermeabilidad son condición previa para la garantía de impermeabilidad para la superestructura de habitáculo.

Es obligatorio que su distribuidor especializado rellene completamente el certificado de inspección después de cada inspección, que lo introduzca en el sistema en línea y lo imprima para usted.

#### 2.2.1 Datos del vehículo

Los siguientes certificados de inspección son aplicables exclusivamente para el vehículo:

Dato	Inscripción
Modelo, tipo	
N° de chasis	
N° de llave	
Primera matriculación / fecha de entrega	
Comprado a la empresa	



# 2.2.2 Inspección de impermeabilidad (certificados)

•	,
12 meses	24 meses
Sello del distribuidor de Bürstner	Sello del distribuidor de Bürstner
Fecha Firma	Fecha Firma
36 meses	48 meses
Sello del distribuidor de Bürstner	Sello del distribuidor de Bürstner
Fecha Firma	Fecha Firma
60 meses	72 meses
Sello del distribuidor de Bürstner	Sello del distribuidor de Bürstner
Fecha Firma	Fecha Firma
84 meses	96 meses
Sello del distribuidor de Bürstner	Sello del distribuidor de Bürstner
Fecha Firma	Fecha Firma

108 meses \_\_\_\_\_

Sello del distribuidor de Bürstner

Fecha

Firma

Actualización: Agosto de 2018



#### 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.

#### 3.1 Protección contra incendios

#### 3.1.1 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.
- 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.

#### 3.1.2 Extinguir el incendio



- ► En el vehículo debe haber siempre un extintor de polvo seco. El extintor debe estar homologado, revisado y listo para funcionar.
- ► El extintor no va incluido en el volumen de suministro.
- ► Hacer revisar el extintor regularmente por personal cualificado autorizado. Observar la fecha de revisión.
- Proveer siempre una manta apagafuegos cerca de la cocina.

#### 3.1.3 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



#### 3.2 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 aire usado debe ser reemplazado permanentemente. Para este fin se han instalado ventilaciones forzosas (p. ej. claraboyas con ventilación forzosa) 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.
- ► 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.



- Al abandonar el vehículo es imprescindible cerrar todas las puertas, trampillas exteriores y ventanas.
- Siempre se debe llevar el equipamiento reglamentario (por ejemplo, botiquín, chaleco reflectante, triángulos de señalización, etc.). En los viajes al extranjero, es aplicable la normativa correspondiente al país en el que nos encontremos.
- 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.

# 3.3 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.
- ► 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.





- Antes de comenzar el viaje, guardar todas las piezas móviles y todos los objetos sueltos de modo seguro.
- Antes de comenzar el viaje, guardar la pantalla plana en forma segura.
- ▶ Durante el viaje, las personas deben permanecer exclusivamente en las plazas de asiento autorizadas (véase el capítulo 5). 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.
- Fijar los sistemas de retención infantil sólo en las plazas de asiento designadas para ello. Únicamente están permitidos sistemas de retención infantil orientados hacia delante.
- 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 (véase apartado 14.6).
- No hacer funcionar la calefacción en gasolineras. ¡Peligro de explosión!
- ► No hacer funcionar la calefacción en espacios cerrados. ¡Peligro de asfixia!



- Antes de comenzar el viaje, distribuir la carga uniformemente en el vehículo (véase el capítulo 4).
- 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 las puertas del armario, la puerta del cuarto de aseo, todos los cajones y las trampillas. Engatillar el seguro de la puerta del frigorífico.
- > Antes de comenzar el viaje, cerrar las ventanas y claraboyas.
- Antes de comenzar el viaje, cerrar todas las trampillas exteriores y bloquear las cerraduras de las trampillas.
- ▷ En caso de que existan apoyos externos, quitar los mismos antes de comenzar el viaje.
- ➢ 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 14.





- Los neumáticos no deben tener más de 6 años porque el material se hace frágil con el paso del tiempo (véase el capítulo 14).
- Los neumáticos, la suspensión de las ruedas y la dirección están sometidas a una carga adicional cuando se instalan las cadenas para la nieve. Al llevar las cadenas para la nieve, conducir lentamente (máximamente 50 km/h) y sólo por calzadas que estén totalmente cubiertas de nieve.
   De lo contrario podría dañarse el vehículo.

# 3.4 Uso de un remolque



- Se ruega precaución al enganchar o desenganchar un remolque. ¡Riesgo de accidentes y lesiones!
- Al acoplar o desacoplar no debe haber ninguna persona entre la autocaravana y el remolque.

## 3.5 Instalación de gas

#### 3.5.1 Indicaciones generales



- ► El usuario de la instalación de gas es responsable de la ejecución de inspecciones periódicas y del cumplimiento de los intervalos de mantenimiento.
- 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.
- Durante el repostaje, sobre ferrys o en el garaje deberán estar desconectados todos los aparatos que funcionan a gas (calefacción, cocina). ¡Peligro de explosión!
- ► En caso de que un aparato funcione a gas, 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, las gomas del gas y los tubos de escape. El regulador de presión de gas y las gomas del gas deben sustituirse en conformidad con los plazos especificados a nivel nacional (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.). Verificar la estanqueidad de tuberías y elementos conductores de gas con algún pulverizador para buscar fugas. No verificar con ninguna llama abierta.
- ► En los racores de empalme instalados en el interior únicamente se deberán conectar los aparatos previstos. No hacer funcionar ningún aparato en el exterior del vehículo si el mismo está conectado en un racor de empalme instalado en el interior.
- Está prohibido cocinar durante el viaje.
- 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 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.
- 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.
- La caja para bombonas de gas no deberá ser usada como compartimento de almacenamiento.
- 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.



#### 3.5.2 Bombona de gas



- ► Manejar bombonas de gas llenas o vaciadas fuera del vehículo únicamente estando cerrada la llave de paso principal e instalada la caperuza protectora.
- 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.
- Conectar la goma del gas en la bombona de gas sin que esté sometida a algún esfuerzo por tracción.
- 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.
- Según la conexión, desenroscar la goma del gas de la bombona de gas y volverla a enroscar en la bombona de gas a mano o con una llave especial apropiada. Por lo general, la bombona de gas tiene una rosca izquierda. No apretar demasiado firmemente.
- ▶ 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. (El tamaño de las bombonas de gas podrá variar según el país.) 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.

#### 3.6 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.



## 3.7 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 12).



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. Asegurar que la alimentación de 12 V esté 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 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.

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

#### 4.1.1 Primera puesta en funcionamiento



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 14.

Junto con la autocaravana se suministra un juego de llaves con llaves para el vehículo básico y con llaves para la superestructura.

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.

#### 4.2 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 (véase apartado 14.6).
- ▶ En la documentación del vehículo se indica la masa máxima técnicamente admisible o bien la masa incluyendo los equipamientos especiales de fábrica (masa real) pero no el peso del vehículo cargado (véase apartado 4.2.1). 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 ni la masa máxima técnicamente admisible (peso máximo permitido) ni las cargas sobre eje máximas indicadas en la documentación del vehículo con la carga.

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.





#### 4.2.1 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 real y la carga.

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

#### Masa real

La masa real se compone de la masa en estado listo para el viaje y el peso de los equipamientos especiales de fábrica.

#### Masa en estado listo para el viaje

La masa en estado listo para el viaje es el peso del vehículo de serie listo para el viaje (sin equipamiento especial de fábrica).

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 (sin equipamientos especiales de 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 o el juego de reparación de neumáticos 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 potable lleno
- Una bombona de gas de aluminio llena
- Un sistema de calefacción lleno
- Los cables de alimentación para la alimentación de 230 V

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

La masa en estado listo para el viaje y la masa real se indican en la documentación del vehículo por el fabricante.

#### Carga

La carga se compone de:

- Carga convencional
- Equipamiento adicional
- Equipamiento personal



# Antes de comenzar el viaje



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

#### 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

Para los pesos de los diferentes equipamientos opcionales se puede 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
- Ropa
- Ropa de cama
- Juguetes
- Libros
- Artículos de aseo
- Pequeños aparatos eléctricos (p. ej. cafetera)

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

- Animales
- Bicicletas
- Equipos deportivos



### Antes de comenzar el viaje

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 x N + 10 x L

Explicación

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

L = longitud total del vehículo en metros

### 4.2.2 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 se indica la masa máxima técnicamente admisible o bien la masa incluyendo los equipamientos especiales de fábrica (masa real) pero no el peso del vehículo cargado (véase apartado 4.2.1). 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 4.2.1) es la diferencia de peso entre

- la masa máxima técnicamente admisible en estado cargado y
- la masa real.

Ejemplo	para	calcular	la
		car	ga

	Masa en kg a incluir en el cálculo	Cálculo
Masa máxima técnicamente admisible conforme a la documentación del vehículo	3300	
Masa real incluyendo el equipamiento básico según la documentación del vehículo	- 2720	
Resulta en una carga permitida de	580	
Carga convencional, p. ej. 3 personas a 75 kg c/u	- 225	
Equipamiento adicional	- 40	
Da como resultado para el equipamiento personal	= 315	

Sin embargo, el cálculo de la carga a través de la diferencia entre la masa máxima técnicamente admisible en estado cargado y la masa real 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 apartado 4.2.3). 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.

#### 4.2.3 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 14).
- Cargas pesadas detrás del eje trasero pueden descargar el eje delantero debido a la acción de palanca (⅓ 0 0 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.



ightharpoonup No cargar los cajones con más de la carga máxima de 10 kg.



### Antes de comenzar el viaje

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



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, sustraer 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 4.2.2.

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 tracción delantera. También en este caso debe guardarse la carga de otra manera.



#### Ejemplo

		Ejemplo 1	Ejemplo 2
Distancia hacia el eje delantero	А	(A1) 450 (cm)	(A2) 250 (cm)
Peso en el compartimento de almacenamiento	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 almacenamiento		- 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)

### 4.3 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 de la autocaravana. Consultar la carga sobre el eje trasero en las documentación del vehículo.



- Remolque con freno automático de retención: No acoplar ni desacoplar el remolque con el freno automático de retención aplicado.
- 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.

#### 4.4 Escalón de entrada



- Antes de comenzar el viaje y después de breves pausas en el viaje, comprobar si el escalón de entrada está totalmente introducido.
- ► ¡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.



- El interruptor basculante para manejar el escalón de entrada está instalado abajo a la derecha en la zona de la puerta corredera.
- En caso de que el escalón de entrada no se haya introducido y engatillado correctamente estando conectado el encendido, sonará una señal acústica.

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





Fig. 1 Conmutador de mando del escalón de entrada

Extraer el escalón de entrada completamente antes de pisarlo.

Extracción:

■ Pulsar el interruptor basculante (Fig. 1,1) por abajo hasta que esté completamente extraído el escalón de entrada.

Introducción:

Pulsar el interruptor basculante (Fig. 1,1) por arriba hasta que haya introducido completamente el escalón de entrada.

# Funcionamiento de emergencia

Si el escalón de entrada ya no se retrae en forma eléctrica debido a un defecto, se le tendrá que introducir manualmente y retener de forma que no pueda deslizarse hacia fuera.



El escalón de entrada sólo se deberá mover en forma manual si están desconectadas las varillas de accionamiento.

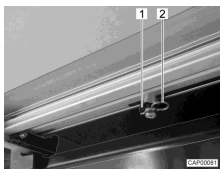


Fig. 2 Varilla de accionamiento (escalón de entrada)



Fig. 3 Grapa de fijación (escalón de entrada)

- En el lado inferior del escalón de entrada, retirar ambos clips de seguridad (Fig. 2,2) en las varillas de accionamiento (Fig. 2,1).
- Soltar ambas varillas de accionamiento de los pernos de sujeción.
- Unir las varillas de accionamiento (p. ej. con una cuerda, un anillo de goma). De tal modo se evita que las varillas de accionamiento se deslicen al interior de la carcasa.
- Introducir el escalón de entrada hasta el tope con las manos.
- Retener el escalón de entrada con la grapa de fijación (Fig. 3,1) incluida de tal modo que no pueda deslizarse hacia fuera.
- Acudir a un distribuidor o a un centro de servicio.



## 4.5 Panel separador de quita y pon



Antes de comenzar el viaje, insertar el panel separador de quita y pon. El panel separador protege de objetos los cuales posiblemente salgan volando de la zona posterior del vehículo.

El panel separador de quita y pon también sirve de dispositivo de ascenso a la cama trasera.



Fig. 4 Panel separador

### 4.6 Pantalla plana



Antes de comenzar el viaje, guardar la pantalla plana en forma segura.

## 4.7 Regulador de gas



► La operación de aparatos de funcionamiento a gas durante el viaje sólo estará permitida si la instalación de gas dispone del equipamiento correspondiente. En caso de accidente, el dispositivo de seguridad en caso de rotura de manguera y la Crash Protection Unit (CPU) evitarán la salida de gas.

Según el equipamiento, estarán instalados diferentes reguladores de gas en el vehículo.

Si en el vehículo están instalado otro regulador de gas que el mencionado más abajo, deberán estar cerradas la llave de paso principal en la bombona de gas y las válvulas de paso de gas durante el viaje.



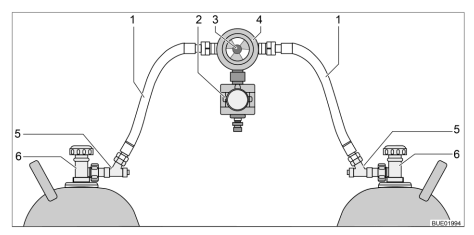


Fig. 5 Regulador de gas con CPU y dispositivo de seguridad en caso de rotura de manguera

- 1 Goma del gas
- 2 Crash Protection Unit (CPU)
- 3 Botón giratorio para el cambio manual de bombonas de gas
- 4 Regulador de presión de gas con válvula selectora e indicador
- 5 Dispositivo de seguridad en caso de rotura de manguera
- 6 Llave de paso principal de la bombona de gas

Regulador de gas con CPU y dispositivo de seguridad en caso de rotura de manguera Si en el vehículo está instalado un regulador de gas con Crash Protection Unit (Fig. 5,2) y dispositivo de seguridad en caso de rotura de manguera (Fig. 5,5):

La llave de paso principal en la bombona de gas y las válvulas de paso de gas podrán permanecer abiertas durante el viaje. Aparatos de funcionamiento a gas podrán quedarse conectados durante el viaje.



▷ En caso de duda, favor de consultar el distribuidor autorizado o el centro de servicio.

# 4.8 Cadenas para la nieve



- Montar las cadenas para la nieve únicamente si la distancia entre los neumáticos y la carrosería del vehículo es de por lo menos 50 mm.
- Los neumáticos, la suspensión de las ruedas y la dirección están sometidas a una carga adicional cuando se instalan las cadenas para la nieve. Al llevar las cadenas para la nieve, conducir lentamente (máximamente 50 km/h) y sólo por calzadas que estén totalmente cubiertas de nieve. De lo contrario podría dañarse el vehículo.
- Observar la prescripción de montaje del fabricante de las cadenas para la nieve.
- ▷ No montar cadenas para la nieve en llantas de metal ligero.

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.



# 4.9 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 (véase apartado 14.6).

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

#### Vehículo básico

N°	Comprobaciones	Verificado
1	Toda la documentación del vehículo está a bordo	
2	Neumáticos o bien la presión de inflado de los neumáticos 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	Cuñas de calzo retiradas y guardadas	
14	Escalón de entrada introducido (tener en cuenta la señal acústica)	
15	Trampillas exteriores cerradas y bloqueadas	
16	Puerta corredera y puerta trasera cerradas	
17	Lámpara del toldo desconectada	
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	



# Antes de comenzar el viaje

#### Superestructura de habitáculo, en el interior

N°	Comprobaciones	Verificado
19	Ventanas y claraboyas cerradas y bloqueadas	
20	Televisor guardado de manera segura	
21	Antena de televisión bajada (si hay una montada)	
22	Piezas sueltas guardadas y fijadas	
23	Compartimentos abiertos ordenados	
24	Cubierta del fregadero cerrada	
25	Puerta del frigorífico asegurada	
26	Frigorífico cambiado a modo de funcionamiento de 12 V	
27	Todos los cajones y trampillas cerrados	
28	Puertas del habitáculo y puertas correderas aseguradas	
29	Panel separador entre los armazones de cama colocado	
30	Asientos de niños montados en plazas de asiento con cinturo- nes de tres puntos  Únicamente están permitidos sistemas de reten- ción infantil orientados hacia delante.	
31	Bloqueo del asiento giratorio del conductor y del acompañante engatillado	
32	Oscurecedores en la cabina del conductor abiertos y asegurados	

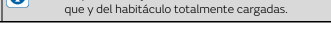
#### Instalación de gas

33	Las bombonas de gas están amarradas y aseguradas contra torsión en la caja para bombonas de gas	
34	Cuando las bombonas de gas no están conectadas a la goma del gas siempre se les deberá colocar la caperuza protectora	
35	Llave de paso principal de la bombona de gas y válvulas de paso de gas cerrada	
	Si está presente un sistema de regulación Mono- Control o DuoControl con sensor de impacto, las válvulas de paso de gas y la llave de paso principal pueden permanecer abiertas durante el viaje.	

#### Instalación eléctrica

Comprobar la tensión de la batería del motor de arranque y del habitáculo (véase el capítulo 9). Si en el panel se indica una tensión de la batería demasiado baja, debe recargarse la batería correspondiente. Observar las indicaciones en el capítulo 9

Empezar el viaje con la batería del motor de arran-





## Resumen del capítulo

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

## 5.1 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.
- Es posible que al arrancar el motor del vehículo suenen unas señales de advertencia, como p. ej. la señal de advertencia "escalón de entrada extraído". En determinadas circunstancias (arranque en frío en invierno), es posible que después de arrancar el motor del vehículo pasen hasta 15 segundos hasta que suenen las señales de advertencia.
- ► 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 calzadas en mal estado, conducir lentamente.



- 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 3.



### 5.2 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.
- Diservar las limitaciones de la velocidad que rijan en cada país.
- Los equipamientos especiales como claraboyas, toldillos, instalaciones de antena parabólica, portabicicletas y similares crean superficies expuestas al viento adicionales. Si el vehículo está equipado con equipamientos especiales, recomendamos conducir a una velocidad apropiada. En caso de duda, le rogamos que se ponga en contacto con el fabricante del equipamiento especial.

### 5.3 Frenos



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

### 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?

## 5.4 Cinturones de seguridad

### 5.4.1 Generalidades

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.





- 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.
- Fijar los sistemas de retención infantil sólo en las plazas de asiento designadas para ello. Únicamente están permitidos sistemas de retención infantil orientados hacia delante.
- ► 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.

## 5.4.2 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 se habrá puesto correctamente si la correa de la cadera se encuentra debajo del vientre, encima de los huesos de la cadera. La correa de hombro debe pasar por el pecho y el hombro (pero no por el cuello). En esto, el cinturón debe estar tensado en todo momento. Por lo tanto, se deberá quitar ropa acolchada antes de comenzar con el viaje.

# 5.5 Sistema de sujeción para sillas de seguridad para niños ISOFIX



- ► Sólo fijar aquellos sistemas de retención infantil que sean apropiados y clasificados para el sistema de fijación Isofix con Top Tether en el sistema de fijación Isofix.
- No usar ningún sistema de retención infantil cuyo pie de apoyo esté orientado hacia delante.
- No fijar ningunos otros sistemas de retención infantil, ni cinturones, ni otros objetos en los puntos de anclaje Isofix.
- Observar las indicaciones de seguridad y las instrucciones de montaje del fabricante del sistema de retención infantil.





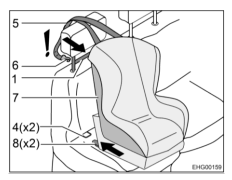


Fig. 6 Asiento con Isofix

Fig. 7 Fijación con Isofix

Los asientos del vehículo apropiados para Isofix tienen el símbolo Isofix (Fig. 6,2). La situación del Top Tether también está marcada con un símbolo (Fig. 6,3).

- Encajar los brazos de enganche (Fig. 7,8) en los puntos de anclaje (Fig. 6,4). En esto, se deberá oír un clic distintivo.
- Con un fuerte tirón verificar que el asiento infantil (Fig. 7,7) esté firmemente fijado.
- Pasar la correa Top Tether (Fig. 7,5) sobre el reposacabezas del asiento del vehículo.
- Enganchar el gancho de fijación (Fig. 7,6) en el Top Tether (Fig. 6,1).

El desmontaje se realiza procediendo analógicamente en orden inverso.



 Observar también las instrucciones de uso del fabricante del sistema de retención infantil.

## 5.6 Asiento del conductor y asiento 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.

El asiento del conductor y el asiento del acompañante forman parte del vehículo básico. El ajuste de los asientos se describe en las instrucciones de funcionamiento del vehículo básico.

## 5.7 Reposacabezas

Ajustar los reposacabezas antes de comenzar el viaje, de forma que la parte posterior de la cabeza descanse a la altura de las orejas aproximadamente.



## 5.8 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.
- ► En las plazas de asiento es obligatorio llevar cinturones de seguridad.

Las plazas de asiento que se pueden utilizar durante el viaje están provistas de un cinturón de seguridad.

## 5.9 Repostar con gasóleo



Durante el repostaje, sobre ferrys o en el garaje deberán estar desconectados todos los aparatos que funcionan a gas (calefacción, cocina). ¡Peligro de explosión!

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

## 5.10 Rellenar AdBlue®



► Almacenar AdBlue® fuera del alcance de niños. No almacenar ningunos envases con AdBlue® en el vehículo.



- Cuando el depósito de AdBlue<sup>®</sup> está vacío, el vehículo ya no se podrá arrancar. Si se ha viajado hasta quedar vacío el depósito de AdBlue<sup>®</sup>, se tendrá que rellenar una cantidad mínima de 3,8 litros.
- No diluir el AdBlue<sup>®</sup> con agua.
- ▷ No llenar el depósito de combustible con AdBlue<sup>®</sup>.

El vehículo básico está equipado con un sistema de depuración de gases de escape, el cual funciona con el aditivo AdBlue<sup>®</sup>. AdBlue<sup>®</sup> está disposición en envases de diferentes tamaños o en gasolineras equipadas con un surtidor de AdBlue<sup>®</sup>.

El depósito adicional para AdBlue® tiene una capacidad de 15 litros. Señales acústicas y ópticas indicarán el momento en el que se haya alcanzado la cantidad de reserva. La primera advertencia aparecerá cuando todavía se puede viajar 2400 km.

El tubo de llenado del depósito de AdBlue<sup>®</sup> se encuentra debajo del tubo de llenado del depósito de combustible. El tubo de llenado está tapado con una tapa azul.



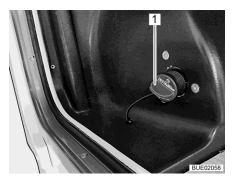


Fig. 8 Tubo de llenado para AdBlue®

#### Rellenar AdBlue®:

- Girar la tapa azul (Fig. 8,1) en sentido contrario a las agujas del reloj y quitarla.
- Rellenar AdBlue® del envase o del surtidor.
- Colocar la tapa azul en el tubo de llenado y girarla en sentido de las agujas del reloj hasta el tope.
- Eliminar cualquier cantidad de líquido derramado alrededor del tubo de llenado inmediatamente con un paño húmedo.
- Antes del siguiente arranque del motor, conectar el encendido por aprox. 10 segundos sin arrancar el motor.



No desechar los envases de AdBlue<sup>®</sup> con las basuras domésticas. Desechar los envases vacíos en conformidad con las directivas nacionales o en el lugar de la venta.



Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso del vehículo básico.



## Resumen del capítulo

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



- 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.

## 6.1 Freno de mano

Al estacionar el vehículo, acoplar el freno de mano.

### 6.2 Escalón de entrada

Para bajar del vehículo debe extraerse totalmente el escalón de entrada.

### 6.3 Cuñas de nivelación



Las cuñas de nivelación no forman del volumen de suministro. El comercio de accesorios pone a disposición diferentes modelos.

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

#### 6.4 Conexión de 230 V

El vehículo se puede conectar a una alimentación de 230 V (véase el capítulo 9).

## 6.5 Frigorífico



El funcionamiento continuo del frigorífico sin alimentación de 230 V externa podrá descargar la batería del habitáculo.

Controlar el estado de carga de la batería del habitáculo en el panel. De ser posible, conectar una alimentación de 230 V externa.





## Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles para la vida en el vehículo.

#### 7.1 Puertas



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.
- ► Las puertas bloqueadas evitan también la entrada no deseada desde el exterior, p. ej. al pararse en un semáforo. Sin embargo, las puertas blo- queadas dificultan el acceso al interior del vehículo en casos de emer-gencia.
- ▷ Bloquear siempre las puertas del vehículo al abandonarlo.
- Las cerraduras de la puertas del vehículo forman parte del vehículo básico. La manera de abrir y cerrar las puertas del vehículo se describe en las instrucciones de uso del vehículo básico.

## 7.1.1 Protección contra insectos en la puerta corredera, extraíble



> Abrir la protección contra insectos completamente antes de cerrar la puerta corredera.



Fig. 9 Protección contra insectos

Cerrar:

■ Extraer la protección contra insectos (Fig. 9,1) por el listón completamente.

Abrir:

 Regresar la protección contra insectos (Fig. 9,1) por el listón a su posición inicial



#### 7.1.2 Puertas traseras



➢ Si las puertas traseras se abren demasiado, piezas adosadas en el vehículo podrán quedar dañadas. Por esta razón el ángulo de apertura de las puertas traseras ha sido limitado en la fábrica. Si se desbloquea este límite: continuar abriendo la puerta trasera con precaución y asegurarse de que la puerta trasera no choque contra ningunas piezas adosadas.

El ángulo de apertura de ambas puertas traseras está limitado a aprox. 90° por parte de la fábrica. Este límite se puede desbloquear en caso necesario.

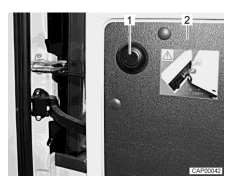


Fig. 10 Pulsador para desbloquear el límite

Desbloquear el límite del ángulo de apertura:

- Abrir la puerta trasera (Fig. 10,2) hasta el tope.
- Pulsar el pulsador (Fig. 10,1), sujetar la puerta trasera y continuar abriéndola con precaución.

## 7.2 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.



### 7.3 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 aire usado debe ser reemplazado permanentemente. Para este fin se han instalado ventilaciones forzosas (p. ej. claraboyas con ventilación forzosa) 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. bordes de claraboyas, 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 con el tiempo frío. 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.

### 7.4 Ventanas



- 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 cerrada completamente, es posible que en caso de irradiación solar intensa se acumule calor entre la persiana oscurecedora enrollable y la luneta. Podrá dañarse la ventana. Por lo que, en caso de irradiación solar intensa, cerrar la persiana oscurecedora enrollable sólo 2/3.
- > 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 abatibles, abrir o cerrar todas las palancas de bloqueo montadas en las ventanas abatibles.



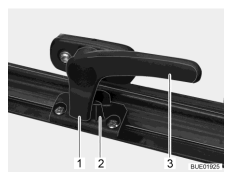
- ▷ Cerrar las ventanas del vehículo al abandonarlo.
- En el interior de la luna doble de vidrio acrílico se puede producir una empañadura ligera de agua de condensación en caso de grandes diferencias de temperatura o en condiciones climáticas extremas. La luna está construida de forma que, cuando asciende 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.

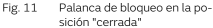


#### 7.4.1 Ventana abatible



- ➢ Si las ventanas llevan montados 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.





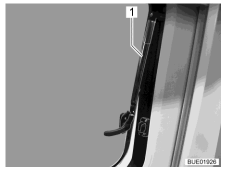


Fig. 12 Ventana abatible con soportes automáticos, abierta

Abrir:

- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 11,3) un cuarto de vuelta hacia la mitad de la ventana.
- Abrir la ventana abatible hasta la posición deseada. Dejar que la ventana abatible engatille automáticamente con el soporte automático (Fig. 12,1).

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. 11,3) un cuarto de vuelta hacia el marco de la ventana. El saliente de bloqueo (Fig. 11,1) se encuentra en la cara interior del bloqueo de la ventana (Fig. 11,2).





Fig. 13 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. 13)
- En la posición "cerrada fijamente" (Fig. 11).

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

- Girar la palanca de bloqueo (Fig. 13,3) un cuarto de vuelta hacia la mitad de la ventana.
- Presionar la ventana abatible ligeramente hacia fuera.
- Girar la palanca de bloqueo un cuarto de vuelta hacia el marco de la ventana. El saliente de bloqueo (Fig. 13,1) se ha de introducir para ello en el rebaje del bloqueo de la ventana (Fig. 13,2).

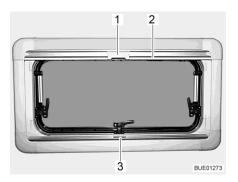
Durante el viaje, la ventana abatible no deberá estar en la posición de "ventilación continua".

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.



## 7.4.2 Estor plegable y mosquitera enrollable

Las ventanas están equipadas con estor plegable y mosquitera enrollable. La mosquitera enrollable y el estor plegable se pueden manejar juntos o por separado.



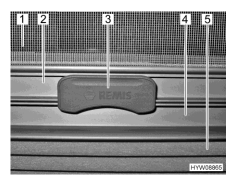


Fig. 14 Ventana abatible

Fig. 15 Cierre

### Estor plegable

El estor plegable (Fig. 15,5) se encuentra en la caja de la persiana inferior.

Cerrar:

 Sujetar el estor plegable por el centro del agarradero (Fig. 14,3 y Fig. 15,4), 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 (Fig. 15,1) se encuentra en la caja de la persiana superior.

Cerrar:

- Tirar del agarradero de la mosquitera enrollable (Fig. 14,2 y Fig. 15,2) hacia abajo hasta que choque con el agarradero del estor plegable (Fig. 15,4).
- Bloquear el cierre (Fig. 14,1 y Fig. 15,3) de la mosquitera enrollable con el agarradero del estor plegable. Si el cierre está bloqueado, el estor plegable y la mosquitera enrollable podrán ser ajustados juntos.

Abrir:

- Presionar la parte superior del cierre (Fig. 15,3) de la mosquitera enrollable.
- Regresar la mosquitera enrollable lentamente en el agarradero (Fig. 14,2).



#### 7.4.3 Oscurecedor de la cabina del conductor



> Abrir el oscurecedor de la cabina del conductor antes de comenzar el viaje.

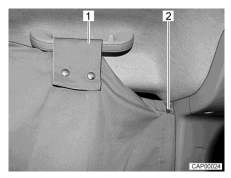


Fig. 16 Oscurecedor de la cabina del conductor en la luna lateral



Fig. 17 Oscurecedor de la cabina del conductor en la luna delantera

#### Cerrar:

- Sacar el oscurecedor de la cabina del conductor del compartimento de almacenamiento encima de la cabina del conductor.
- Fijar el oscurecedor de la cabina del conductor en un lado de la cabina del conductor. Para ello, fijar dos botones de presión (Fig. 16,2) atrás de la luna lateral, en la columna B.
- Colocar el lazo (Fig. 16,1) sobre el asidero encima de la luna lateral y fijar con los botones de presión.
- Empujar las bolsas (Fig. 17,1) del oscurecedor de la cabina del conductor sobre los dos parasoles.
- En el otro lado de la cabina del conductor: también fijar el oscurecedor de la cabina del conductor con el lazo en el asidero y con los botones de presión en la columna B.

## Abrir:

- Soltar el oscurecedor de la cabina del conductor en todos los puntos de fijación.
- Guardar el oscurecedor de la cabina del conductor en el compartimento de almacenamiento encima de la cabina del conductor.



## 7.4.4 Estor plegable para la luna delantera



Fig. 18 Estor plegable (luna delantera)

#### Cerrar:

- Presionar los tiradores de desbloqueo (Fig. 18,1) y mantenerlos presionados.
- Tirar el estor plegable para la luna delantera del tirador (Fig. 18,2) hacia el centro de la ventana.
- Cerrar el segundo estor plegable para la luna delantera de la misma manera. Un cierre magnético une ambas partes del estor plegable en el centro.

#### Abrir:

- Presionar los tiradores de desbloqueo (Fig. 18,1) y mantenerlos presionados
- Empujar ambas mitades del estor plegable para la luna delantera en el tirador (Fig. 18,2) hacia afuera, hasta el tope.
- Soltar los tiradores de desbloqueo (Fig. 18,1) y dejar que engatillen.

## 7.4.5 Estores plegables para la ventana del conductor y del acompañante

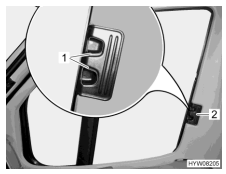


Fig. 19 Estor plegable (ventana del conductor/acompañante)

#### Cerrar:

- Presionar los tiradores de desbloqueo (Fig. 19,1) y mantenerlos presionados.
- Cerrar los estores plegables para la ventana del conductor y la ventana del acompañante tirando en el tirador (Fig. 19,2) hacia el otro lado de la ventana y uniéndolos en las tiras magnéticas.



Abrir:

- Presionar los tiradores de desbloqueo (Fig. 19,1) y mantenerlos presionados.
- Introducir los estores plegables para la ventana del conductor y la ventana del acompañante hasta el tope desplazando el tirador (Fig. 19,2).
- Soltar los tiradores de desbloqueo (Fig. 19,1) y dejar que engatillen.

## 7.5 Claraboyas

En el vehículo están instaladas claraboyas con y sin ventilación forzosa. Las claraboyas más pequeñas en el habitáculo y en el baño están equipadas con ventilación forzosa.



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.



- 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.
- Si la luz solar incide sobre la tela de tapizado, ésta acaba aclarándose. Si al mismo tiempo aumenta considerablemente la temperatura del vehículo, se acelera el cambio de color.
  - Por eso recomendamos cerrar los oscurecedores de las claraboyas a 2/3 si el vehículo está aparcado en un lugar muy soleado.



## 7.5.1 Claraboya con cierre de resorte

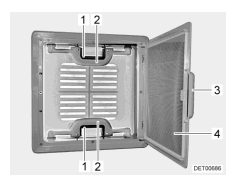


Fig. 20 Claraboya con cierre de resorte

La claraboya se puede levantar por uno o por ambos lados.

Abrir: ■ Tirar del tirador (Fig. 20,3).

- Plegar hacia abajo la protección contra insectos (Fig. 20,4).
- Presionar el cierre de resorte (Fig. 20,1) hacia el lado interior de la claraboya. Presionar simultáneamente hacia arriba la claraboya con el tirador (Fig. 20,2).
- Plegar hacia arriba la protección contra insectos (Fig. 20,4) hasta que engatille.

**Cerrar:** ■ Tirar del tirador (Fig. 20,3).

- Plegar hacia abajo la protección contra insectos (Fig. 20,4).
- Tirar la claraboya enérgicamente hacia abajo por los dos tiradores (Fig. 20,2), hasta que los dos cierres de resorte (Fig. 20,1) hayan engatillado
- Plegar hacia arriba la protección contra insectos (Fig. 20,4) hasta que engatille.



## 7.5.2 Claraboya Heki



> A altas velocidades podrá quedar dañada la claraboya Heki. Por lo tanto, no conducir el vehículo a una velocidad más alta que 160 km/h.

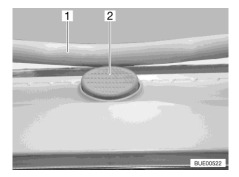


Fig. 21 Botón de seguridad (claraboya Heki)

Fig. 22 Guía (claraboya Heki)

La claraboya Heki se abate por un solo lado.

Abrir:

- Pulsar el botón de seguridad (Fig. 21,2) y tirar el estribo (Fig. 21,1) hacia abajo con ambas manos.
- Tirar el estribo (Fig. 22,1) en las guías (Fig. 22,2) hasta la posición trasera final (Fig. 22,3).

Cerrar:

- Empujar el estribo (Fig. 22,1) 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 el estribo se encuentre encima del botón de seguridad (Fig. 21,2).

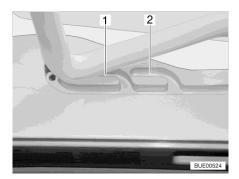




Fig. 23 Guía (posición de ventilación)

Fig. 24 Bloqueo (posición de ventilación)

#### Posición de ventilación

La claraboya Heki se puede colocar en dos posiciones de ventilación: Posición de mal tiempo (Fig. 23,1) y posición mediana (Fig. 23,2). Según el modelo, la claraboya podrá ser bloqueada en la posición central con los dos pestillos (Fig. 24,1) a la izquierda y la derecha en el marco de la claraboya.



- Pulsar el botón de seguridad (Fig. 21,2) y tirar el estribo (Fig. 21,1) hacia abajo con ambas manos.
- Tirar el estribo en las guías (Fig. 22,2) hasta la posición deseada.
- Presionar el estribo ligeramente hacia arriba y empujarlo en la guía seleccionada (Fig. 23,1 ó 2) y, si fuera necesario, bloquearlo.

### **Estor plegable** Para cerrar y abrir el estor plegable:

**Cerrar:** Tirar del tirador 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 tirador.

## **Protección contra insectos** Para cerrar y abrir la protección contra insectos:

**Cerrar:** Tirar del tirador de la protección contra insectos hacia el tirador opuesto del estor plegable.

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.

#### 7.6 Mesas

## 7.6.1 Mesa colgante con pie de apoyo divisible



Abrir:

La carga máxima permitida de la prolongación del tablero de mesa girada hacia fuera es 3 kg.



Fig. 25 Mesa colgante con pie de apoyo divisible

La superficie útil se puede ampliar girando una prolongación del tablero de mesa hacia fuera.

Ampliar: Tirar el botón (Fig. 25,2) del bloqueo hacia abajo y girar la prolongación del tablero de mesa (Fig. 25,1) hacia fuera.

Reducir: Girar la prolongación del tablero de mesa (Fig. 25,1) debajo del tablero de la mesa (Fig. 25,6) hasta que se oiga engatillar el bloqueo.



La mesa colgante se puede utilizar como base para cama por medio del pie de apoyo divisible.

## Transformación en base de cama:

- Levantar 45° aprox. el tablero de mesa (Fig. 25,6) por delante.
- Extraer la parte inferior del pie de apoyo (Fig. 25,4) hacia abajo y ponerla a un lado.
- Sacar el tablero de mesa del listón de sujeción superior.
- Enganchar los soportes del tablero de mesa en el listón de sujeción inferior (Fig. 25,3) con una inclinación de 45°, y poner la parte superior del pie de apoyo (Fig. 25,5) en el piso.

## 7.7 Revestimiento de PVC del suelo



► En el piso están tendidos las tuberías de gas y los cables eléctricos. De ninguna manera se deberán taladrar agujeros o enroscar tornillos en el piso. Peligro de una explosión de gas, de electrocución o de cortocircuito a causa de un daño en alguna tubería o algún cable.



- Zapatos con tacones puntiagudos pueden dejar puntos de presión duraderos en el revestimiento de PVC del suelo. Por lo que no se deben llevar zapatos con tacones puntiagudos en el vehículo.
- ► La colocación de esteras de goma o bien la actuación p. ej. de ketchup, zumo de zanahoria, tinta de bolígrafo, sangre o lápiz de labios pueden causar cambios del color del revestimiento de PVC del suelo. De ser po-sible, eliminar las manchas en el piso inmediatamente.

## 7.8 Lámparas



La disposición de los interruptores de luz varía según el modelo. Los interruptores de luz se encuentran o bien en la zona de entrada, directamente en la lámpara correspondiente o en la zona de iluminación de ésta, p. ej. cerca del grupo de asientos.

Para las lámparas en el techo del habitáculo se han instalado interruptores de luz en la zona posterior, así como en la zona de entrada (en proximidad de la puerta corredera).



## 7.8.1 Instalación de alumbrado y puerto USB



- 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!

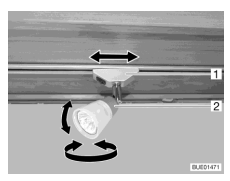


Fig. 26 Foco

Girar el foco:

■ Girar la carcasa (Fig. 26,2) del foco en la dirección deseada.

La carcasa se puede girar en las siguientes direcciones:

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

Desplazar el foco:

- Girar el soporte (Fig. 26,1) aprox. 45°.
- Desplazar el foco a la posición deseada a lo largo del sistema de rieles.

Retirar el foco:

- Girar el soporte (Fig. 26,1) 90°.
- Sacar el foco del riel.

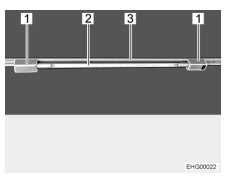


Fig. 27 Tubo fluorescente

Insertar tubo fluorescente:

- Insertar ambos sujetadores (Fig. 27,1) en el riel (Fig. 27,3). Para ello, girar el sujetador 90°.
- Enchufar el cuerpo de la lámpara (Fig. 27,2) en uno de los sujetadores.
- Acercar el otro sujetador al cuerpo de la lámpara hasta que se haya establecido una conexión firme.



Rotar tubo fluorescente:

■ Rotar el cuerpo de la lámpara (Fig. 27,2) hasta que se haya obtenido el efecto de iluminación deseado.

Quitar tubo fluorescente:

- Separar uno de los sujetadores del cuerpo de la lámpara y alejarlo.
- Quitar el cuerpo de la lámpara.
- Girar ambos sujetadores 90° y quitarlos del riel.

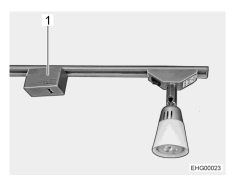


Fig. 28 Elemento de puerto USB

El elemento de puerto USB (Fig. 28,1) se puede insertar, girar y desplazar de la misma manera que el foco.

## 7.8.2 Lámpara en la zona posterior

En la zona posterior está instalada una lámpara en el lado.



Fig. 29 Lámpara, zona posterior

Conectar/desconectar:

■ Pulsar la cubierta transparente de la lámpara en un lado.



### 7.9 Instalación de TV



Antes de comenzar el viaje, guardar la pantalla plana en forma segura.



La información referente al manejo de la instalación de TV se puede obtener de las instrucciones de uso separadas del fabricante.

La pantalla plana está fijada en un dispositivo de extracción encima de los reposacabezas del banco.

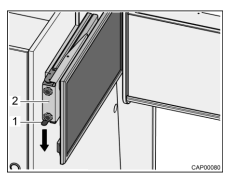


Fig. 30 Dispositivo de extracción con pantalla plana

Ajustar la pantalla plana en la posición de televisión:

- Presionar el resorte de cierre (Fig. 30,1) hacia abajo y extraer el dispositivo de extracción (Fig. 30,2) con pantalla plana horizontalmente hacia el centro del vehículo.
- Rotar la pantalla plana a la posición deseada.
   La pantalla plana se puede girar de tal manera que será posible verla también desde la zona posterior.

Ajustar la pantalla plana en la posición de viaje:

- Girar la pantalla plana a la posición inicial.
- Empujar el dispositivo de extracción (Fig. 30,2) con pantalla plana horizontalmente hasta el tope. El resorte de cierre (Fig. 30,1) engatillará audiblemente.

#### 7.10 Camas

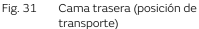
#### 7.10.1 Cama trasera transversal



- No cargar la cama trasera con más que un máximo de 200 kg.
- Particularmente en el caso de niños pequeños menores a 6 años se tendrá que prestar atención en todo momento a que éstos no se puedan caer de la cama.
- Para evitar caídas, mantener las puertas traseras cerradas al dormir.
- ► Vehículos con techo abatible: Si el techo abatible está cerrado al dormir, instalar las rejillas de ventilación forzada incluidas en la ventana del conductor y en la ventana del acompañante.







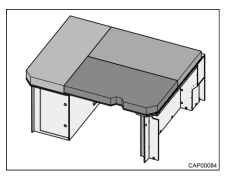


Fig. 32 Cama trasera (transformada para dormir)

Transformación para dormir:

- Soltar los cinturones de retención de los cojines.
- Distribuir los cojines en la superficie de descanso del modo mostrado en Fig. 32.

Transformación después de dormir:

- Apilar los cojines en el armario inferior del modo mostrado en Fig. 31.
- Retener los cojines con cinturones de retención.

## 7.10.2 Camas traseras longitudinales



- ▶ Para evitar caídas, mantener las puertas traseras cerradas al dormir.
- Vehículos con techo abatible: Si el techo abatible está cerrado al dormir, instalar las rejillas de ventilación forzada incluidas en la ventana del conductor y en la ventana del acompañante.

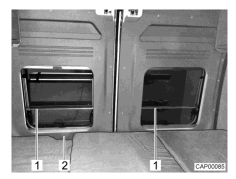


Fig. 33 Protección contra caídas

Las ventanas de las puertas traseras están equipadas con una protección contra caídas (Fig. 33,1). La puerta trasera se puede abrir desde el interior a través del orificio (Fig. 33,2).





Fig. 34 Después de la transformación (variante con 3 cojines)



Fig. 35 Después de la transformación (variante con 4 cojines)

## Transformación para dormir:

- Plegar el somier hacia abajo o insertar el somier.
- Distribuir los cojines en la superficie de descanso.

El somier central se puede plegar hacia arriba o sacar para el transporte de objetos más grandes (p. ej. bicicletas).

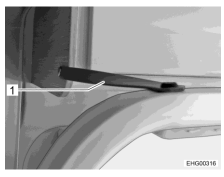


Fig. 36 Somier plegable, correa



Fig. 37 Somier plegable, sujetador

## Transformación para el transporte de objetos más grandes:

- Apilar los cojines en el armario inferior izquierdo.
- Cama con somier plegable: plegar somier hacia arriba y fijarlo con correa (Fig. 36,1) y sujetador (Fig. 37,1).
   Cama con somier extraíble: sacar el somier.



Fig. 38 Posición de transporte (somier plegable)



Fig. 39 Posición de transporte (somier extraíble)

■ Retener los cojines y el somier con cinturones de retención.



## 7.10.3 Litera en la parte trasera



Usar la litera en la parte trasera sólo junto con la protección contra caídas.

La litera consiste de 2 somiers extraíbles, 4 cojines, una protección contra caídas y una escalera para enganchar.

No cargar ninguno de los somiers de la litera con más de un máximo de 100 kg.





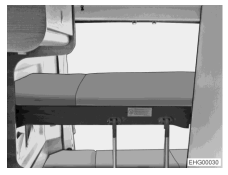


Fig. 41 Litera con escalera enganchada

En la litera se puede enganchar una escalera (Fig. 41) para hacer más fácil el acceso a la litera.

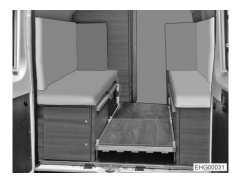


Fig. 42 Litera, transformada en el grupo de asientos

La litera se puede transformar en un grupo de asientos (Fig. 42). Para ello, colocar los somiers volteados sobre los rieles de amarre y usar los cojines de la cama trasera como respaldos.



## 7.11 Transformar el grupo de asientos para dormir

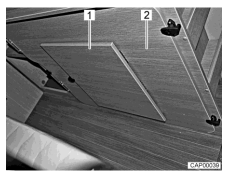


Fig. 43 Tabla de apoyo en el armazón de la cama derecho

- Empujar ambos asientos en la cabina del conductor completamente hacia delante.
- Transformar la mesa en base de cama (véase apartado 7.6.1).
- Quitar la tabla de apoyo adicional (Fig. 43,2) del armazón de la cama derecho en la parte trasera.
- Desplegar el reposapiés (Fig. 43,1) en la tabla de apoyo.

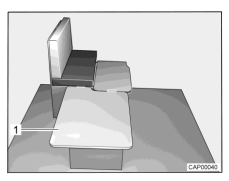


Fig. 44 Durante la transformación

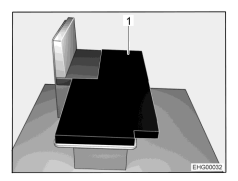


Fig. 45 Después de la transformación

- Enganchar la tabla de apoyo (Fig. 44,1) lateralmente en el banco y colocarla en la mesa.
- Colocar el cojín adicional (Fig. 45,1) en la mesa bajada del modo mostrado en la imagen.

#### 7.12 Ventilación forzada



➤ Si el techo abatible está cerrado al dormir, instalar las rejillas de ventilación forzada en la ventana del conductor y en la ventana del acompañante.



- El volumen de suministro del techo abatible incluye 2 rejillas de ventilación forzada.
- En el lado interior de cada una de las rejillas de ventilación forzada está fijado un mosquitero.





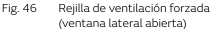




Fig. 47 Rejilla de ventilación forzada (ventana lateral cerrada)

Instalar las rejillas de ventilación forzada:

- Abrir la ventana del conductor y la ventana del acompañante.
- Insertar las rejillas de ventilación forzada (Fig. 46,1) en el marco de la ventana del conductor y en la ventana del acompañante.
- Cerrar la ventana del conductor y la ventana del acompañante con las rejillas de ventilación forzada hasta el tope (Fig. 47).

Para quitar las rejillas de ventilación forzada, proceder convenientemente en orden inverso.

## 7.13 Techo abatible (equipamiento especial)



- ► ¡Peligro de muerte debido a relámpago!
  - No permanecer dentro del techo abatible durante una tormenta. Debido a un relámpago, personas en el techo abatible podrán obtener lesiones mortales.
- Antes de comenzar el viaje, cerrar el techo abatible y bloquearlo.
- ► El techo abatible solo puede cerrarse si la lona está seca. Si se debe cerrar el techo abatible con la lona húmeda: Abrir el techo abatible tan pronto como sea posible y dejar que la lona se seque por completo.
- ► Cargar la cama del techo abatible con un máximo de 200 kg.
- Utilizar la cama únicamente estando la red de seguridad extendida.
- No dejar jamás a los niños pequeños en la cama del techo abatible sin vigilancia.
- Particularmente en el caso de niños pequeños menores a 6 años se tendrá que prestar atención en todo momento a que éstos no se puedan caer de la cama.
- Utilizar para los niños camas separadas para niños o cunas de viaje para niños.
- ➤ Si el techo abatible está cerrado al dormir, instalar las rejillas de ventilación forzada incluidas en la ventana del conductor y en la ventana del acompañante.





- Antes de cada viaje, controlar si el techo abatible está cerrado adecuadamente, asegurado contra una apertura autónoma y bloqueado.
  - Durante el viaje, un techo abatible desplegado o no asegurado podrá quedar enganchado en árboles, letreros, postes, entradas a aparcamientos u otros objetos, ser arrancado y causar graves daños en el vehículo y en propiedad ajena.
- Antes de cerrar el techo abatible, cerrar siempre las cremalleras de las aperturas de ventilación.
- ➢ Abrir una ventana o la puerta de entrada antes de cerrar el techo abatible. De esta forma se evita que se produzca una acumulación de aire. Si se produce una acumulación de aire, la lona podría dañarse con los componentes mecánicos.
- No tirar nunca hacia abajo de la cama del techo abatible junto con el techo abatible.
- Al hacerlo, prestar atención a que la lona no queda pillada entre el techo abatible y el techo del vehículo.
- ▷ En caso de que el vehículo no se utilice por un tiempo prolongado:
  - Ventilar el interior bien cada 3 semanas. En esto, deberá estar abierto el techo abatible.
  - Colocar deshumectadores de aire (gránulos). Observar las indicaciones del fabricante.

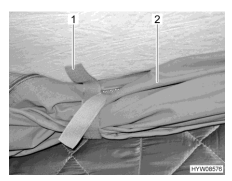
Si la humedad del aire en el interior está elevada por un tiempo prolongado, se podrán formar manchas de moho y moho.



Para una ventilación adicional, pueden abrirse las cremalleras de las aberturas de ventilación de la lona del techo abatible.

El techo abatible se levanta solo por un lado.

Cuando el techo abatible está cerrado, es retenido con un cierre rápido con cierre de hebilla adicional en el lado izquierdo y en el lado derecho.





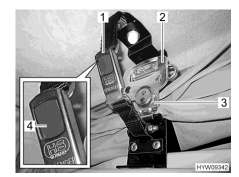


Fig. 49 Bloqueo (techo abatible)

#### Abrir el techo abatible:

- Soltar las lengüetas de sujeción (Fig. 48,1) en la lona enrollada (Fig. 48,2).
- Abrir el cierre de hebilla (Fig. 49,1) en ambos lados. Para ello, pulsar el pulsador gris (Fig. 49,4).



- De cada lado, plegar el asidero (Fig. 49,2) del cierre rápido (Fig. 49,3) hacia fuera y girar media de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj. Con ello, se ha soltado el bloqueo.
- Empujar el techo abatible ligeramente. El techo abatible girará hacia arriba en forma autónoma.

### Red de seguridad

Apenas extender la red de seguridad cuando las personas ya se encuentren en la cama.

### Escalera de ascenso

Siempre acceder a la superficie de descanso del techo abatible a través de la escalera de ascenso entregada como característica estándar. La escalera de ascenso está dividida y se tiene que encajar y bloquear con los cierres en los lados antes del uso.

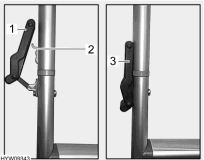


Fig. 50 Cierre (escalera de ascenso) Fi



Fig. 51 Escalera de ascenso (enganchada)

## Utilizar la escalera de ascenso:

- Encajar ambas partes de la escalera de ascenso.
- En ambos lados, enganchar los sujetadores de goma (Fig. 50,1) en los ganchos (Fig. 50,2) y presionar hacia abajo. Asegurarse de que los sujetadores de goma (Fig. 50,3) estén en contacto firme con los largueros.
- Enganchar la escalera de ascenso con las dos horquillas (Fig. 51,1) en las grapas (Fig. 51,2) del marco del techo abatible.

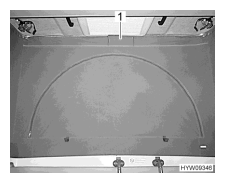
## Guardar la escalera de ascenso:

- Desenganchar las horquillas de la escalera de ascenso de las grapas.
- Soltar los sujetadores de goma (Fig. 50,3).
- Desensamblar la escalera de ascenso.
- Guardar ambas partes de la escalera de ascenso de manera segura.



#### Ventilación

Cuando el techo abatible está abierto, se puede abrir una ventana de lona para la ventilación.



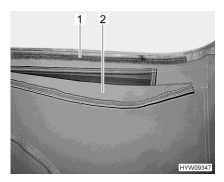


Fig. 52 Ventilación (cerrada)

Fig. 53 Ventilación (abierta)

Abrir la ventilación:

Separar el cierre velcro de la ventana de lona (Fig. 52,1) debajo del techo abatible. Atrás de la ventana de lona está instalada una rejilla de malla como protección de insectos.

#### Cerrar la ventilación:

■ Tirar la ventana de lona (Fig. 53,2) hacia arriba y apretarla contra la cinta velcro (Fig. 53,1).





Fig. 54 Dispositivo de recogida

Fig. 55 Bloqueo

### Cerrar el techo abatible:

- Tirar el techo abatible lentamente hacia abajo por los tiradores, hasta que el techo abatible permanezca en esta posición en forma autónoma. Al hacerlo, prestar atención a que los dispositivos de recogida laterales se plieguen hacia dentro.
- Si los dispositivos de recogida no están plegados hacia dentro: Abrir de nuevo el techo abatible y cerrarlo más lentamente.
- Tirar de la lona hacia dentro con las tiras rojas (Fig. 54,1) del dispositivo de recogida.
- Tirar hacia abajo del techo abatible con los dos tiradores al mismo tiempo, hasta que el techo abatible quede apoyado sobre el techo del vehículo. Al hacerlo, prestar atención a que la lona no quede pillada.
- Tirar hacia abajo del cierre rápido (Fig. 55,3) y engancharlo en la placa de retención en ambos lados.
- De cada lado, plegar el asidero (Fig. 55,2) del cierre rápido hacia fuera y girarlo media vuelta en sentido de las agujas del reloj.
- De cada lado, encajar las dos partes del cierre de hebilla (Fig. 55,1). El pulsador gris (Fig. 55,4) engatillará.
- Enrollar la lona (Fig. 48,2) y retenerla con las lengüetas de sujeción (Fig. 48,1).



## Resumen del capítulo

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

El uso de los aparatos del vehículo que funcionen con gas se describe en el capítulo 10.

## 8.1 Indicaciones generales



- ► El usuario de la instalación de gas es responsable de la ejecución de inspecciones periódicas y del cumplimiento de los intervalos de mantenimiento.
- 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.
- Durante el repostaje, sobre ferrys o en el garaje deberán estar desconectados todos los aparatos que funcionan a gas (calefacción, cocina). ¡Peligro de explosión!
- ► En caso de que un aparato funcione a gas, 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, las gomas del gas y los tubos de escape. El regulador de presión de gas y las gomas del gas deben sustituirse en conformidad con los plazos especificados a nivel nacional (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.). Verificar la estanqueidad de tuberías y elementos conductores de gas con algún pulverizador para buscar fugas. No verificar con ninguna llama abierta.
- ► En los racores de empalme instalados en el interior únicamente se deberán conectar los aparatos previstos. No hacer funcionar ningún aparato en el exterior del vehículo si el mismo está conectado en un racor de empalme instalado en el interior.
- Está prohibido cocinar durante el viaje.
- 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 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.
- 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.
- La caja para bombonas de gas no deberá ser usada como compartimento de almacenamiento.
- 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.

## 8.2 Bombonas de gas



- Manejar bombonas de gas llenas o vaciadas fuera del vehículo únicamente estando cerrada la llave de paso principal e instalada la caperuza protectora.
- 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.
- Conectar la goma del gas en la bombona de gas sin que esté sometida a algún esfuerzo por tracción.
- 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.
- Según la conexión, desenroscar la goma del gas de la bombona de gas y volverla a enroscar en la bombona de gas a mano o con una llave especial apropiada. Por lo general, la bombona de gas tiene una rosca izquierda. No apretar demasiado firmemente.
- ▶ 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. (El tamaño de las bombonas de gas podrá variar según el país.) 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.



- Por lo general, los racores en las bombonas de gas tienen una rosca izquierda.
- Para aparatos a gas, la presión del gas debe reducirse a 30 mbares.
- Conectar directamente en la válvula de la bombona de gas un regulador de presión de gas fijo con válvula de seguridad.
- 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.

El regulador de presión de gas reduce la presión del gas de la bombona a la presión de servicio del aparato a gas.

El regulador de presión de gas está instalado de modo fijo en la caja para bombonas de gas. La bombona de gas se conecta al regulador de presión de gas a través de una goma de alta presión de gas.

Las gomas de alta presión de gas y sus conexiones varían de un país a otro. El comercio de accesorios ofrece los modelos y adaptadores locales correspondientes.



# 8.3 Instalación de conmutación de bombonas de gas (equipamiento especial)



➤ Si el vehículo está equipado con una instalación de conmutación de bombonas de gas sin Crash Protection Unit (CPU), no está permitido el funcionamiento de equipos de gas durante el viaje. Cerrar las llaves de paso principales en las bombonas de gas y las válvulas de paso de gas antes de comenzar el viaje.



- Si el vehículo está equipado con una Crash Protection Unit, está permitido hacer funcionar la calefacción del habitáculo durante el viaje.

La instalación de conmutación automática automáticamente cambiará el suministro de gas de la bombona de servicio a la bombona de reserva cuando la bombona de servicio está vacía o ya no está dispuesta para el funcionamiento. Al hacerlo, los consumidores de gas pueden permanecer en funcionamiento. La instalación de conmutación es apropiada para todas las bombonas de gas de uso corriente de 3 kg a 33 kg.

#### Instalación sin Crash Protection Unit (CPU)

La instalación de conmutación de bombonas de gas consiste de un regulador de presión de gas combinado, con válvula selectora e indicador (Fig. 56,3). La instalación de conmutación de bombonas de gas está montada entre las dos gomas del gas (Fig. 56,1).

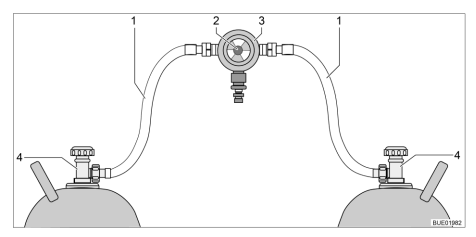


Fig. 56 Instalación de conmutación de bombonas de gas

- 1 Goma del gas
- 2 Botón giratorio para el cambio manual de bombonas de gas
- 3 Regulador de presión de gas con válvula selectora e indicador
- 4 Llave de paso principal de la bombona de gas



### Instalación con Crash Protection Unit (CPU)

La instalación de conmutación de bombonas de gas consiste de un regulador de presión de gas combinado, con válvula selectora e indicador (Fig. 57,4) y una electroválvula (Fig. 57,2). En caso de una frenada a fondo, un accidente o una extrema posición inclinada, la electroválvula bloquea el suministro de gas al vehículo. La instalación de conmutación de bombonas de gas está montada entre las dos gomas del gas (Fig. 57,1) con dispositivos de seguridad en caso de rotura de manguera (Fig. 57,5).

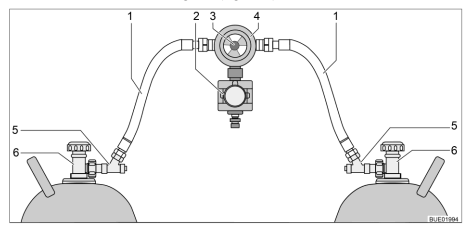


Fig. 57 Instalación de conmutación de bombonas de gas con CPU

- 1 Goma del gas
- 2 Electroválvula (CPU)
- 3 Botón giratorio para el cambio manual de bombonas de gas
- 4 Regulador de presión de gas con válvula selectora e indicador
- 5 Dispositivo de seguridad en caso de rotura de manguera
- 6 Llave de paso principal de la bombona de gas

### Función

La instalación de conmutación de bombonas de gas 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.

Con el botón giratorio (Fig. 56,2 ó bien Fig. 57,3) en la instalación de conmutación de bombonas de gas se puede determinar cuál de las bombonas de gas se utilizará como bombona de servicio y cuál bombona de gas como bombona de reserva.



## Instalación de gas

#### Unidad de mando

Según el equipamiento, la instalación de conmutación de bombonas de gas adicionalmente estará equipada con una unidad de mando eléctrica (con o sin indicación a distancia).







Fig. 59 Unidad de mando con indicación a distancia

En la unidad de mando (Fig. 58) únicamente pueden conmutarse las funciones eléctricas. Las llaves de paso principales de las bombonas de gas (Fig. 56,4 ó bien Fig. 57,6) deben abrirse y cerrarse a mano.

#### 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. 58,1) 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. 59,1) indica el estado de la instalación de gas:

Luz de control	Significado
Apagado	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 co- lor amarillo	Autocomprobación, unos 2 segundos de duración, tras la co- nexión
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 interrumpido
Parpadea tres ve- ces 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. 56,4 ó bien Fig. 57,6).
- Pulsar los dispositivos de seguridad en caso de rotura de manguera (Fig. 57,5), uno tras otro, por 10 segundos.
- Con el botón giratorio (Fig. 56,2 ó bien Fig. 57,3) en la instalación de conmutación, seleccionar la bombona de gas de la que habrá de tomarse el gas con prioridad (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. 58,2 ó Fig. 59,2) en la posición "ON". Ahora, estará purgada de aire la válvula selectora. La luz de control (Fig. 58,1 ó Fig. 59,1) parpadea de color amarillo (prueba de sistema) y a continuación se enciende de color verde.

#### Desconectar:

- Poner el interruptor basculante (Fig. 58,2 ó Fig. 59,2) en la posición "OFF". La luz de control (Fig. 58,1 ó Fig. 59,1) se apaga.
- Cerrar las llaves de paso principales en las bombonas de gas (Fig. 56,4 ó Fig. 57,6).



- No fumar ni encender fuego al cambiar las bombonas de gas.
- ➤ Según la conexión, desenroscar la goma del gas de la bombona de gas y volverla a enroscar en la bombona de gas a mano o con una llave especial apropiada. Por lo general, la bombona de gas tiene una rosca izquierda. **No** apretar demasiado firmemente.

## Cambiar las bombonas de gas:

- Cambiar la posición del botón giratorio en la instalación de conmutación.
   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.
- Colocar la caperuza protectora en 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.
- Quitar la caperuza protectora de la bombona de gas.
- Conectar la bombona de gas llena a la goma del gas.
- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas.
- Pulsar el dispositivo de seguridad en caso de rotura de manguera por 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.



## 8.4 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.



El procedimiento descrito a continuación se aplica a aquellos vehículos que están equipados con una toma de gas sencilla. Si el vehículo está equipado con un sistema de regulación: Proceder de la manera descrita en el caso del sistema de regulación al cambiar la bombona de gas.

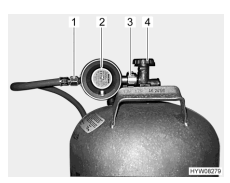


Fig. 60 Conexión de la bombona de gas

- Abrir la trampilla de la caja para bombonas de gas.
- Cerrar la llave de paso principal (Fig. 60,4) de la bombona de gas. Observar el sentido de la flecha.
- Retener el regulador de presión de gas (Fig. 60,2) y abrir la tuerca moleteada (Fig. 60,3) (por lo general, rosca a la izquierda).
- Retirar el regulador de presión de gas con la goma del gas (Fig. 60,1) de la bombona de gas.
- 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 de gas con las correas de fijación.
- Colocar el regulador de presión de gas (Fig. 60,2) con goma del gas (Fig. 60,1) en la bombona de gas y apretar la tuerca moleteada (Fig. 60,3) (por lo general, rosca a la izquierda). No apretar demasiado firmemente.
- Cerrar la trampilla de la caja para bombonas de gas.



## 8.5 Válvulas de paso de gas

En el vehículo está instalada una válvula de paso de gas para cada uno de los aparatos de funcionamiento a gas. Las válvulas de paso de gas están instaladas a la izquierda en la zona posterior.

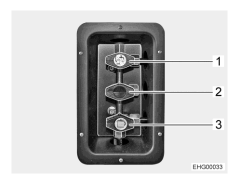


Fig. 61 Posición de las válvulas de paso de gas (ejemplo)

Cerrar:

- 1 Válvula de paso de gas para calefacción/ agua caliente, abierta
- 2 Válvula de paso de gas, no ocupada
- Válvula de paso de gas para cocina, abierta

Abrir: Ajustar la válvula de paso de gas en el sentido de la tubería de gas.

Ajustar la válvula de paso de gas en sentido transversal a la tubería de gas.





### Resumen del capítulo

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

El manejo de los aparatos de la superestructura de habitáculo que funcionan eléctricamente se describe en el capítulo 10.

## 9.1 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.



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

### 9.2 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.



▶ 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 luces 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.





## Instalación eléctrica

### 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, el tiempo de descarga de la batería 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.

### 9.3 Red de a bordo de 12 V



Para separar todos los consumidores eléctricos de 12 V de la alimentación de corriente, separar la batería del habitáculo de la red de a bordo de 12 V. Para ello, actuar el interruptor en el bloque eléctrico.

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 12 V de corriente continua. La batería del habitáculo tiene sólo una limitada reserva de energía. Por ello, no deben ponerse en funcionamiento consumidores eléctricos como por ejemplo el frigorífico o la calefacción (ventilador de circulación de aire) por un tiempo prolongado sin una alimentación de 230 V.

En el modo de funcionamiento de la calefacción, el ventilador de circulación de aire se conecta y desconecta automáticamente a través de un control de termostato. Con ello se carga la batería del habitáculo cuando no hay alimentación de 230 V conectada.

En caso de una puesta fuera de servicio prolongada del vehículo, se deberán desconectar todos los consumidores de 12 V para evitar que se descargue de la batería del habitáculo.

## Desconectar todos los consumidores de 12 V:

 Desconectar el separador de batería en el bloque eléctrico. De este modo, la batería del habitáculo estará desconectada completamente de todos los consumidores eléctricos.

En caso de que se abandone el vehículo brevemente y el frigorífico y/o la calefacción deban continuar funcionando, bastará desconectar los consumidores de 12 V no requeridos. No obstante deberá observarse el estado de carga de la batería del habitáculo.

Desconectar los consumidores de 12 V no requeridos:  Desconectar el interruptor principal de 12 V del panel. Se continuará alimentando a la calefacción, el frigorífico, el escalón de entrada / la iluminación básica.



### 9.3.1 Batería del habitáculo



- La conexión y desconexión de los bornes, así como el cambio de la batería del habitáculo sólo deberán ser efectuados por personal especializado. En caso de una conexión incorrecta, existe el riesgo de cortocircuito e incendio debido a cables que rozan. Para tener acceso a la batería del habitáculo, se tendrá que desmontar tanto el asiento como su mecanismo de giro. Estos componentes tienen un impacto en la seguridad y deben montarse de modo profesional con fijador de rosca y observando pares especificados.
- ▷ Empezar el viaje con la batería del habitáculo totalmente cargada. Por ello, cargar la batería del habitáculo como mínimo 20 horas antes de comenzar el viaje.
- Durante los viajes, aprovechar todas las oportunidades para cargar la batería del habitáculo.
- > Tras el viaje, cargar la batería del habitáculo completamente.
- Antes de una puesta fuera de servicio temporal, cargar la batería como mínimo durante 20 horas.
- Para cargar la batería del habitáculo, utilizar el módulo de carga existente en el bloque eléctrico. En caso de carga externa, utilizar un cargador regulado que sea apropiado para el tipo de batería y la capacidad de la batería del habitáculo.
- Durante paradas prolongadas (4 semanas o más) separar la batería del habitáculo de la red de a bordo de 12 V o recargarla regularmente.
- En caso de un cambio de la batería del habitáculo, sólo usar baterías del mismo tipo y de la misma especificación que la batería instalada originalmente. Sólo usar alguna batería diferente después de haber obtenido la autorización por parte del fabricante del vehículo.
- 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!
- No actuar el encendido al estar desconectados los bornes de la batería. ¡Peligro de cortocircuito!
- Es imprescindible observar las indicaciones de mantenimiento e instrucciones de uso del fabricante de la batería.



La batería no necesita mantenimiento. Esto significa:

No es necesario controlar el nivel de ácido.

No es necesario engrasar los polos de la batería.

No es necesario rellenar con agua destilada.

Una batería sin mantenimiento también se tiene que recargar.

Recomendación: Efectuar un ciclo de carga completo cada 6 a 8 semanas. En función de la capacidad de la batería y del cargador, el ciclo de carga podrá durar de 24 a 48 horas.

Lugar de instalación

La batería del habitáculo está montada en la zona del conductor, debajo del asiento derecho.



#### Descarga

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



- La descarga completa causa daño a la batería. La consecuencia podrá ser deformación, generación de calor y daños causados por carbonización.
- > Recargar la batería a su debido tiempo.

También 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.



Los consumidores como el frigorífico, el cargador, el regulador de carga solar, el panel o similares, toman corriente de la batería, incluso al estar desconectado el interruptor principal de 12 V. 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.

### 9.3.2 Carga de baterías a través de la alimentación de 230 V

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.

### 9.3.3 Carga de baterías a través del motor del vehículo

Cuando está en marcha el motor del vehículo, se recargan la batería del habitáculo y la batería del motor de arranque a través del alternador del vehículo. Cuando el motor del vehículo está desconectado, las baterías se separan automáticamente una de otra por medio de un relé en 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. El estado de carga de la batería del habitáculo o del motor de arranque puede consultarse en el panel.



### 9.3.4 Cargar la batería del motor de arranque



- ► El ácido de la batería es tóxico y corrosivo. Evitar cualquier contacto con la piel o con los ojos. En caso de un contacto, lavar inmediatamente y abundantemente con agua (piel, ojos, ropa, objetos) y, en caso necesario, consultar a un médico.
- ▶ 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.
- Para cargar la batería del motor de arranque con un cargador externo, siempre desmontar la batería del vehículo.



- No conectar los cables de la batería en los polos equivocados (cable rojo -> polo positivo, cable negro -> polo negativo).
- No actuar el encendido al estar desconectados los bornes de la batería. ¡Peligro de cortocircuito!
- Antes de cargar la batería, comprobar que el cargador externo sea autorizado para el tipo de batería.
- Deservar las instrucciones de uso del vehículo básico y del cargador.
- ▷ En caso de una sobrecarga, la batería quedará dañada irreparablemente.

## Carga con un cargador externo

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

- Desconectar el motor del vehículo.
- Desconectar todos los consumidores eléctricos.
- Desconectar el interruptor principal de 12 V del panel. La luz de control se apaga.
- Desconectar el separador de batería en el bloque eléctrico.
- Desenchufar el enchufe de red del bloque eléctrico.
- 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.
- 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.
- Desmontar la batería del motor de arranque del vehículo.
- Comprobar si el cargador externo está desconectado.
- Conectar el cargador externo en los bornes de la batería del motor de arranque. Observar la polaridad: Primero embornar el terminal "+" en el polo positivo de la batería y luego el terminal "-" en el polo negativo de la batería.



## Instalación eléctrica

- 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 externo en orden inverso.

## 9.4 Bloque eléctrico (EBL 119)



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



- Según el modelo, no siempre estarán ocupados todos los puestos enchufables para fusibles.
- No obstante la ocupación estándar, los siguientes valores de fusible están instalados:

"Iluminación básica / escalón": 20 A

"Reserva 3": 10 A (fusible del puerto USB)

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



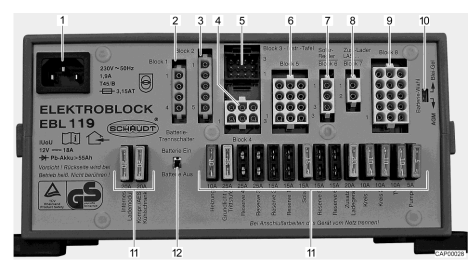


Fig. 62 Bloque eléctrico (EBL 119)

- 1 Caja de conexión a la red de 230 V~
- 2 Salida: Bloque 1 frigorífico
- 3 Entrada: Bloque 2 cables de control
- 4 Salida: Bloque 4 calefacción, válvula de seguridad/purga, iluminación básica (iluminación en la zona de entrada), escalón de entrada
- 5 Salida: Bloque 3 panel
- 6 Salida: Bloque 5 célula solar (de existir), reserva 2, reserva 3, reserva 4
- 7 Salida: Bloque 6 regulador de carga solar (de existir)
- 8 Salida: Bloque 7 cargador adicional
- 9 Salida: Bloque 8 circuito de consumidores 1, circuito de consumidores 2, caja de enchufe de 12 V, bomba de agua, reserva 1, reserva 5, reserva 6
- 10 Conmutador, selección de batería (plomo-gel/AGM)
- 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 eléctricos 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.



### Instalación eléctrica

Cuando el bloque eléctrico es sometido a una carga pronunciada, el cargador incorporado reduce la corriente de carga. De tal manera, el cargador se protege de sobrecalentamiento. El bloque eléctrico p. ej. es sometido a una carga pronunciada, cuando se carga una batería del habitáculo vacía, adicionalmente hay consumidores eléctricos conectados y reinan altas temperaturas ambiente.

#### Lugar de instalación

El bloque eléctrico está montado en la zona del conductor, debajo del asiento izquierdo.

### 9.4.1 Separador de batería



Después de que el separador de batería haya sido reconectado: Volver a poner en funcionamiento la iluminación básica (iluminación en la zona de entrada), el escalón de entrada, la calefacción y reserva 4 (según el acabado del modelo). Para ello, conectar el interruptor principal de 12 V. Est es válido también cuando se ha desembornado y vuelto a embornar la batería del habitáculo.

El separador de batería desconecta todos los consumidores de 12 V del habitáculo. 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).

Las baterías pueden seguir siendo cargadas por el bloque eléctrico, a pesar de que el separador de batería esté desconectado.

### Conectar/desconectar:

- Empujar el separador de batería hacia arriba: Batería On ("Batterie Ein").
- Empujar el separador de batería hacia abajo: Batería Off ("Batterie Aus").

### 9.4.2 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.



### 9.4.3 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, la vigilancia de batería en el bloque eléctrico desconecta todos los consumidores de 12 V.

### 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.

### 9.4.4 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 a través de la caja de enchufe CEE, 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.

## 9.4.5 Asignación del cable "Preparación SAT"

## Asignación en el bloque eléctrico

Color del conductor	Señal	Conexión
Negro	D+	Conector distribuidor, hilera 6, violeta
Marrón	Positivo	Bloque 5 / pin 9 (fusible de iluminación básica, 15 A)
Blanco	Negativo	Bloque 5 / pin 12



## 9.5 Panel (LT 100)

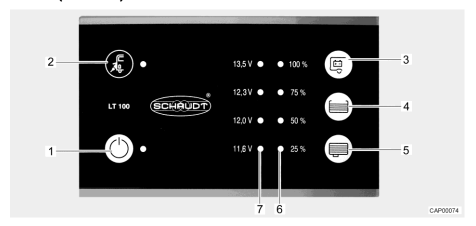


Fig. 63 Panel (LT 100)

- 1 Interruptor principal de 12 V y LED verde
- 2 Símbolo de conexión a la red y LED amarillo
- 3 Tecla para consultar la tensión de la batería del habitáculo
- 4 Tecla para consultar el nivel de llenado del depósito de agua potable
- 5 Tecla para consultar el nivel de llenado del depósito de aguas residuales
- 6 Serie de LED para visualizar el nivel de llenado del depósito
- 7 Serie de LED para visualizar la tensión de batería

En el caso de conmutadores y pulsadores del panel se trata de botones táctiles de sensor. La función de conmutación es activada a través del contacto.

### Conexión a la red

El LED amarillo en el símbolo de conexión a la red " (Fig. 63,2) estará iluminado mientras que el vehículo esté conectado a una alimentación de red externa. Entonces, el LED también estará iluminado al estar el panel desconectado.

### 9.5.1 Interruptor principal de 12 V

El interruptor principal de 12 V (Fig. 63,1) conecta y desconecta el panel y la alimentación de 12 V del habitáculo.

Excepción: Según el modelo, la iluminación básica (iluminación en la zona de entrada) y el escalón de entrada permanecerán dispuestos para el funcionamiento.

#### Conectar:

Pulsar el interruptor " (Fig. 63,1): La alimentación de 12 V del habitáculo está conectada. El LED está iluminado de color verde.

### Desconectar:

■ Volver a pulsar el interruptor "(Fig. 63,1): La alimentación de 12 V del habitáculo está desconectada. El LED 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.
- 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. 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.

### 9.5.2 Serie de LED para tensión de batería

La serie de LED (Fig. 63,7) indicará la tensión de batería de la batería del habitáculo del modo siguiente:

- Todos los LED están encendidos: la batería está suficientemente cargada.
- El LED amarillo y el rojo están encendidos: la batería está parcialmente descargada.
- Sólo el LED rojo está encendido: la batería está descargada.
- El LED rojo está parpadeando: la batería está descargada completamente.

Indicar la tensión de batería:

Pulsar la tecla "[ (Fig. 63,3): 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.

Tensión de la batería (valores durante el funciona- miento)	Funcionamiento con el vehículo en marcha (vehículo en mar- cha, ninguna cone- xión a la red)	Funcionamiento por batería (vehículo estacio- nado, ninguna co- nexión a la red)	Funcionamiento por red (vehículo estacio- nado, conexión a la red)
Abajo de 11,6 V (el LED rojo está parpadeando)	La batería está des- cargada completa- mente; ninguna carga a través del alternador	La batería está des- cargada completa- mente	La batería está des- cargada completa- mente; ninguna carga a través de la alimentación de co- rriente
12 V o menos Riesgo de des- carga completa (alarma de bate- ría) (el LED rojo está encendido)	Red de a bordo de 12 V sobrecargada	Con los consumido- res desconectados: Batería vacía	Red de a bordo de 12 V sobrecargada
	La batería no es cargada por el al- ternador	Con los consumido- res conectados: Ba- tería sobrecargada	La batería no es cargada por el blo- que eléctrico, blo- que eléctrico defec- tuoso



Tensión de la batería (valores durante el funciona- miento)	Funcionamiento con el vehículo en marcha (vehículo en mar- cha, ninguna cone- xión a la red)	Funcionamiento por batería (vehículo estacio- nado, ninguna co- nexión a la red)	Funcionamiento por red (vehículo estacio- nado, conexión a la red)
De 12,3 V a 13,5 V (los LED rojo, amarillo y	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada <sup>1)</sup>	Zona normal	Red de a bordo de 12 V sobrecar- gada <sup>1)</sup>
verde están en- cendidos)	La batería no es cargada por el al- ternador <sup>1)</sup>		La batería no es cargada por el blo- que eléctrico, blo- que eléctrico defec- tuoso <sup>1)</sup>
13,5 V (todos los LED están en- cendidos)	La batería se está cargando	Aparece sólo breve- mente después de cargar	La batería se está cargando

<sup>1)</sup> Cuando la tensión no sobrepasa esta zona por varias horas.

### Tensión de reposo

La medición de la tensión de reposo es un método sencillo de controlar el estado de la batería. La tensión de reposo es la tensión de la batería en estado de reposo, cuando ni se suministra ni se toma corriente eléctrica.

La tabla que sigue ayudará a interpretar correctamente la tensión de reposo indicada. Los valores indicados son valores de orientación para batería de gel.

Visualización LT 100	Valores de tensión de re- poso	Estado de carga de la ba- tería
El LED rojo parpadea	11,6 V o menos	La batería está descar- gada completamente
LED rojo y amarillo están encendidos	De 11,6 V a 12,0 V	La batería está descar- gada o descargada com- pletamente
LED rojo y amarillo están encendidos	De 12 V a 12,3 V	La batería está vacía o descargada hasta aprox. el 50 %
LED rojo, amarillo y verde inferior están encendidos	De 12,3 V a 13,5 V	La batería está cargada entre el 50 % y carga completa
Todos los LED están ilumi- nados	Más de 13,5 V	(Sólo se presentará du- rante la carga)



> Una descarga completa prolongada causa un daño irreparable de la batería.

#### 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.



### 9.5.3 Serie de LED para nivel de llenado del depósito

La serie de LED (Fig. 63,6) indicará el nivel de llenado del depósito de agua potable o del depósito de aguas residuales.

Indicar el nivel de llenado:

Pulsar la tecla "| (Fig. 63,4): Los LED iluminados indicarán el nivel de llenado del depósito de agua potable.

Pulsar la tecla "" (Fig. 63,5): Los LED iluminados indicarán el nivel de llenado del depósito de aguas residuales.

### Indicador de nivel de llenado

Visualizador LED	Nivel de llenado del depósito	
Todos los LED están iluminados	Depósito lleno	
3 LED están iluminados	Aprox. 3/4 del depósito están llenos	
2 LED están iluminados	Aprox. 1/2 del depósito están llenos	
1 LED está iluminado	Aprox. 1/4 del depósito están llenos	
El LED inferior parpadea	Depósito vacío	



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

### 9.6 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 10 A máx.
- el bloque eléctrico

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.



### 9.6.1 Conexión de 230 V (caja de enchufe CEE)



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.

### 9.6.2 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. Por principio, únicamente usar la conexión de 230 V en el vehículo (caja de enchufe CEE).





Fig. 64 Interruptor de protección de línea e interruptor FI (caja de fusibles de 230 V)



Fig. 65 Conexión de 230 V en el vehículo (caja de enchufe CEE)

#### 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. 64,1) en la caja de fusibles (Fig. 64,2).
- Abrir la cubierta de la conexión de 230 V en el vehículo (Fig. 65) 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 distribuidor del camping. Prestar atención a que la saliente de retención de la tapa abatible 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. 64,4) del interruptor de corriente de defecto (interruptor FI) (Fig. 64,3) en la caja de fusibles (Fig. 64,2). Se debe activar el interruptor de corriente de defecto.
- Volver a conectar el interruptor de corriente de defecto (Fig. 64,3).

### Separar la conexión:

- Desconectar el interruptor de protección de línea (Fig. 64,1) en la caja de fusibles (Fig. 64,2).
- En el distribuidor del camping, 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.



### 9.7 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.

### 9.7.1 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 tienen acceso en diferentes lugares de instalación en el vehículo.

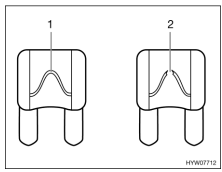


Fig. 66 Fusible 12 V

- 1 Elemento fusible intacto
- 2 Elemento fusible interrumpido

Un fusible de 12 V intacto se reconoce por el elemento fusible intacto (Fig. 66,1). Si el elemento fusible está interrumpido (Fig. 66,2), 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.

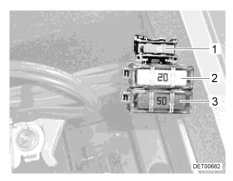


Fig. 67 Fusibles en la batería del motor de arranque

- Fusible plano 15 A/azul (mando relés)
- 2 Fusible plano Jumbo 20 A/amarillo (fusible de entrada frigorífico)
- Fusible plano Jumbo 50 A/rojo (fusible batería del motor de arranque)

### Fusibles en la batería del habitáculo

Los fusibles están instalados en la consola del asiento derecho, en la zona del conductor.



Fig. 68 Fusibles en la batería del habitáculo

- 1 Fusible plano Jumbo 40 A/naranja (fusible batería del habitáculo)
- 2 Fusible plano 2 A/gris (mando 12 V/elemento de mando)

### Fusible del inodoro Thetford

El inodoro dispone de un fusible de reposición automática, libre de mantenimiento.



### 9.7.2 Fusible 230 V



Comprobar el interruptor de corriente de defecto siempre que se conecta a la alimentación de 230 V, sin embargo al menos cada 6 meses.



Fig. 69 Caja de fusibles de 230 V con interruptor de protección de línea e interruptor FI

Un interruptor de corriente de defecto (interruptor FI) en la caja de fusibles asegura el vehículo completo contra corriente de defecto (0,03 A). Un interruptor de protección de línea conectado en serie (10 A) (Fig. 69,2) asegura la red de a bordo de 230 V.

Comprobar el interruptor de corriente de defecto:

Si el vehículo está conectado a la alimentación de 230 V, pulsar la tecla de prueba (Fig. 69,1). Se debe activar el interruptor de corriente de defecto.

Lugar de instalación

La caja de fusibles está instalada atrás de la trampilla de servicio en la caja de asiento.



### 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.

### 10.1 Generalidades



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.



▶ Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del aparato empotrado correspondiente.

Según el acabado, en el vehículo hay instalados aparatos empotrados, como calefacción, 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.

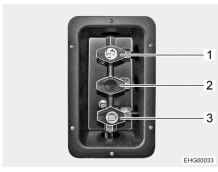


Fig. 70 Posición de las válvulas de paso de gas (ejemplo)

- 1 Válvula de paso de gas para calefacción/ agua caliente, abierta
- 2 Válvula de paso de gas, no ocupada
- Wálvula de paso de gas para cocina, abierta





### 10.2 Calefacción / preparación de agua caliente

La calefacción sirve tanto para calentar el interior del vehículo (calentando el aire ambiente) como para calentar el agua sanitaria (función de caldera). Las siguientes notas también tendrán vigencia si la calefacción sólo se usa como 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 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 utilizar el espacio encima y detrás de la calefacción para almacenar objetos.
- ► El agua sanitaria se puede calentar a 65 °C. ¡Peligro de escaldaduras!



- El ventilador de circulación de aire se conecta automáticamente y permanece encendido cuando la calefacción de aire caliente se pone en funcionamiento. 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.
- Nunca hacer funcionar la preparación de agua caliente sin contenido de agua.
- En caso de peligro de congelación, vaciar el depósito de agua sanitaria si la preparación de agua caliente no está en funcionamiento.
- Sólo hacer funcionar la preparación de agua caliente con el ajuste de temperatura máxima si se requiere una gran cantidad de agua caliente. De este modo, se protegerá el aparato de calcificación.



- No usar el agua calentada por la calefacción como agua potable.

## 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.



### 10.2.1 Calefacción correcta



Fig. 71 Boquilla de salida de aire (calefacción de aire caliente)

## Distribución del aire caliente

En el vehículo hay montadas varias boquillas de salida de aire (Fig. 71). 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.

# 10.2.2 Calefacción de aire caliente y caldera con unidad de mando digital CP plus



- > Si la calefacción está fuera de funcionamiento en el caso de peligro de congelación, vaciar la caldera.
- En modo de invierno (calefacción y agua caliente), el ventilador de circulación de aire se conecta automáticamente y permanece encendido cuando la calefacción de aire caliente se pone en funcionamiento. 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.



- Según el equipamiento, la calefacción se podrá manejar desde un terminal móvil (p. ej. teléfono inteligente, tablet PC) a través de una aplicación móvil (véase apartado 10.3). La Truma App se puede cargar para terminales móviles usuales a través de las respectivas App Stores.
- El funcionamiento de la calefacción de aire caliente también es posible estando la caldera vacía.
- Si la alimentación de corriente a la calefacción había estado interrumpida, se deberá volver a entrar la hora.



## Aparatos empotrados

### Potencia calorífica máxima

Funciona- miento a gas		Funcionamiento mixto (funcionamiento a gas y con electricidad)
6000 W	1800 W	5800 W

### Unidad de mando

La unidad de mando se divide en dos secciones:

- Display
- Teclas de mando



Fig. 72 Unidad de mando (calefacción de aire caliente y caldera)

- 1 Display
- 2 Pulsador giratorio
- B Tecla Atrás

Después de conectar, se activarán los valores/parámetros de funcionamiento ajustados más recientemente.

Si no se activa ninguna de las teclas, la unidad de mando conmutará a un modo STAND-BY después de algunos minutos.

Si está ajustada la hora, en el modo STAND-BY la visualización en el display alternará entre la hora y la temperatura ambiente ajustada.

Después de desconectar, la visualización en la unidad de mando se podrá quedar activa algunos minutos debido al retraso de desactivación de la calefacción.

### Teclas de mando

Las teclas de mando tienen las funciones siguientes:

Tecla	Manejo de la tecla	Función
Pulsador girato- rio (Fig. 72,2)	Girar hacia la derecha	Se pasará por el menú de izquierda a derecha
		Los valores aumentan
	Girar hacia la izquierda	Se pasará por el menú de derecha a izquierda
		Los valores se reducen
	Tocar	El valor seleccionado será guardado
		El elemento de menú es seleccionado para el cambio de valores (el elemento de menú parpadeará)
	Pulsar (3 segundos)	Conectar o bien desconectar
Tecla Atrás (Fig. 72,3)	Pulsar	Salir de algún elemento de menú sin guardar los valores





Fig. 73 Unidad de mando con visualizaciones

- 1 Indicador
- 2 Línea de estado
- 3 Línea del menú superior
- 4 Indicador de tensión de red 230 V
- 5 Línea del menú inferior
- 6 Pulsador giratorio
- 7 Tecla Atrás
- 8 Zona de visualización, ajustes y valores
- 9 Visualización Reloj programador

#### Display

El display se divide en cuatro secciones:

- Línea de estado (Fig. 73,2)
- Línea del menú superior (Fig. 73,3)
- Zona de visualización (Fig. 73,8)
- Línea del menú inferior (Fig. 73,5)

## Conectar-/desconectar la unidad de mando:

 Pulsar el pulsador giratorio (Fig. 73,6) por aprox. 3 segundos. Se visualizarán las dos líneas de menú (Fig. 73,3 y Fig. 73,5). El primer símbolo parpadeará.



Conectar/desconectar la unidad de mando en realidad significa cambiar de modo STAND-BY a modo de ajuste y viceversa. En el modo STAND-BY, se visualizarán alternadamente la temperatura ambiente ajustada y la hora.

### Realizar ajustes:

- Girar el pulsador giratorio (Fig. 73,6) hasta que parpadee el símbolo de menú deseado.
- Pulsar el pulsador giratorio.
- Girar el pulsador giratorio hasta que se visualice el valor deseado.
- Pulsar el pulsador giratorio para guardar el valor ajustado. Si sin embargo no se desea cambiar el valor ajustado originalmente: Pulsar la tecla Atrás (Fig. 73,7).



## Aparatos empotrados

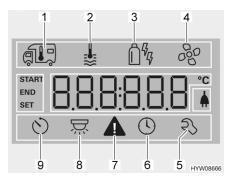


Fig. 74 Display (unidad de mando)

- 1 Calefacción
- 2 Agua caliente
- 3 Modo de funcionamiento
- 4 Ventilador
- 5 Menú de servicio
- 6 Ajustar la hora
- 7 Símbolo de advertencia
- 8 Iluminación (no utilizada aquí)
- Reloj programador

### Conectar la calefacción:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "calefacción/caldera".
- Girar el pulsador giratorio (Fig. 73,6) hasta que parpadee el símbolo de menú Calefacción (Fig. 74,1).
- Pulsar el pulsador giratorio.
- Girar el pulsador giratorio hasta que se visualice el valor deseado.
- Pulsar el pulsador giratorio para guardar el valor ajustado. El símbolo en la línea de estado (Fig. 73,2) parpadeará hasta que se haya alcanzado la temperatura ambiente ajustada. Si sin embargo no se desea cambiar el valor ajustado originalmente: Pulsar la tecla Atrás (Fig. 73,7).

#### Desconectar la calefacción:

Girar reduciendo el valor de temperatura hasta que se visualice OFF.
 Pulsar el pulsador giratorio para guardar.



La temperatura ambiente deseada también podrá ser cambiada en el modo STAND-BY girando el pulsador giratorio.

## Conectar la preparación de agua caliente:

- Abrir la llave de paso principal de la bombona de gas y la válvula de paso de gas "calefacción/caldera".
- Girar el pulsador giratorio (Fig. 73,6) hasta que parpadee el símbolo de menú Agua caliente (Fig. 74,2).
- Pulsar el pulsador giratorio.
- Girar el pulsador giratorio hasta que se visualice el valor deseado:
  - OFF: La preparación de agua caliente está desconectada.
  - 40°: El agua caliente es calentada a 40°C.
  - 60°: El agua caliente es calentada a 60°C.
  - BOOST: Calentamiento rápido de agua caliente (prioridad de la caldera) por máx. 40 minutos. A continuación, la temperatura del agua será mantenida en la etapa más alta (aproximadamente 62 °C) por dos ciclos de calefacción posterior.
- Pulsar el pulsador giratorio para guardar el valor ajustado. El símbolo en la línea de estado (Fig. 73,2) parpadeará hasta que se haya alcanzado la temperatura de agua caliente ajustada. Si sin embargo no se desea cambiar el valor ajustado originalmente: Pulsar la tecla Atrás (Fig. 73,7).

## Desconectar la preparación de agua caliente:

■ Girar el pulsador giratorio hasta que se visualice OFF. Pulsar el pulsador giratorio para guardar.



### Válvula de seguridad/purga

La caldera está equipada con una válvula de seguridad/purga (Fig. 75). 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.
- La bomba de agua y la grifería para agua no están protegidas contra la congelación mediante 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. 75 Válvula de seguridad/purga (caldera)

### Lugar de instalación

La válvula de seguridad/purga está instalada en el baúl-banco atrás del asiento del conductor.

### 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. 75,1) a la posición transversal en referencia a la válvula de seguridad/purga y hundir el botón (Fig. 75,2).
- 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.



## Aparatos empotrados

#### Vaciar la caldera:

- Desconectar la preparación de agua caliente.
- Abrir la válvula de seguridad/purga. Para ello, girar el botón giratorio (Fig. 75,1) a la posición longitudinal en referencia a la válvula de seguridad/purga. El botón (Fig. 75,2) 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 (10 litros aprox.).

#### Modos de funcionamiento

La calefacción de agua caliente con la caldera se puede operar con diferentes fuentes de energía.

## Seleccionar el modo de funcionamiento:

- Girar el pulsador giratorio (Fig. 73,6) hasta que parpadee el símbolo de menú de modo de funcionamiento (Fig. 74,3).
- Pulsar el pulsador giratorio.
- Girar el pulsador giratorio hasta que se visualice el modo de funcionamiento deseado:
  - Î Funcionamiento a gas
  - 🖺 Funcionamiento con electricidad (900 W)
  - 🖺 🕯 Funcionamiento con electricidad (1800 W)
  - ¶¶Funcionamiento a gas y funcionamiento con electricidad (900 W)
  - Truncionamiento a gas y funcionamiento con electricidad (1800 W)
- Pulsar el pulsador giratorio para guardar el modo de funcionamiento ajustado. Si sin embargo no se desea cambiar el modo de funcionamiento ajustado originalmente: Pulsar la tecla Atrás (Fig. 73,7).



- El funcionamiento con electricidad a 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).

La combinación de funcionamiento a gas y funcionamiento con electricidad a 230 V reduce el tiempo de calentamiento del vehículo.

### Ajustar el ventilador:

- Girar el pulsador giratorio (Fig. 73,6) hasta que parpadee el símbolo de menú Ventilador (Fig. 74,4).
- Pulsar el pulsador giratorio.
- Girar el pulsador giratorio hasta que se visualice el valor deseado:
  - OFF: El ventilador está desconectado.
  - VENT: Aire de circulación
  - ECO: Etapa del ventilador baja
  - HIGH: Etapa del ventilador alta
  - BOOST: Rápido calentamiento del habitáculo. Boost estará a disposición si la temperatura ambiente se encuentra por lo menos 10 °C por debajo de la temperatura ambiente seleccionada.



■ Pulsar el pulsador giratorio para guardar el valor ajustado. Si sin embargo no se desea cambiar el valor ajustado originalmente: Pulsar la tecla Atrás (Fig. 73,7).

## Ajustar el reloj programador:

- Girar el pulsador giratorio (Fig. 73,6) hasta que parpadee el símbolo de menú Reloj programador (Fig. 74,9).
- Pulsar el pulsador giratorio. Se visualizará la hora de inicio; la visualización de las horas estará parpadeando.
- Girar el pulsador giratorio hasta que se visualicen las horas de la hora de inicio deseada.
- Pulsar el pulsador giratorio. La visualización de los minutos parpadea.
- Girar el pulsador giratorio hasta que se visualicen los minutos de la hora de inicio deseada.
- Pulsar el pulsador giratorio.
- Del mismo modo, ajustar consecutivamente el tiempo de desconexión, la temperatura ambiente deseada, la etapa de agua caliente y la etapa del ventilador.
- Pulsar el pulsador giratorio. El reloj programador estará activado. El símbolo Reloj programador (Fig. 74,9) parpadeará si el reloj programador está programado y activo.



El menú de servicio contiene elementos los cuales frecuentemente únicamente tienen que ser ajustados una sola vez (idioma, luminosidad del fondo, calibración), así como datos para los centros de servicio (números de versión).

### Visualización de avería

En caso de una advertencia, parpadeará el símbolo de advertencia (Fig. 74,7). La calefacción continuará funcionando. Si sólo se trata de una avería temporal, el símbolo de advertencia se apagará automáticamente.

En caso de una avería, la unidad de mando inmediatamente visualizará el código de error de la avería. La calefacción se desconectará. Pulsar el pulsador giratorio para volver a arrancar la calefacción.



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

# 10.3 Mando de terminales vía aplicación móvil (equipamiento especial)

Según el equipamiento, existirá una Truma iNet-Box en el vehículo. A través de la Truma iNet-Box, se podrán operar la calefacción Truma, la instalación de aire acondicionado Truma y la calefacción de agua caliente Alde desde un terminal móvil (p.ej. teléfono inteligente, tablet PC) vía una aplicación móvil. La Truma App se puede descargar para terminales móviles usuales en la respectiva App Store.



Existen dos posibilidades para la comunicación entre aparato y terminal móvil:

- Comunicación Bluetooth (alcance limitado)
- Comunicación a través de la red de telefonía móvil (se requerirá una tarjeta mini SIM con número de teléfono propia y suficiente crédito, no está incluida en el volumen de suministro). El manejo se realiza vía SMS.

El manejo del aparato también es posible desde varios terminales móviles. Para ello, la Truma App deberá estar instalada en cada uno de los terminales móviles.



Si el terminal móvil dispone de una comunicación por Internet, se descargarán y guardarán las instrucciones para el manejo de los aparatos empotrados. A continuación, se podrán consultar las instrucciones en todo momento (incluso sin comunicación por Internet).

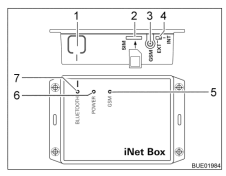


Fig. 76 Truma iNet-Box

- 1 Tecla BLUETOOTH
- 2 Ranura para tarjeta mini SIM
- 3 Conexión de antena para antena GSM externa
- 4 Selector antena GSM externa/interna
- 5 LED GSM, rojo (iluminado cuando no es posible el funcionamiento GSM)
- 6 LED POWER, verde (iluminado durante el funcionamiento)
- 7 LED BLUETOOTH, azul (intermitente durante el proceso de emparejamiento)

### Configurar la comunicación Bluetooth:

- Instalar la Truma App en el terminal móvil.
- Conectar la alimentación de 12 V del vehículo en el panel.
- Conectar Bluetooth en el terminal móvil.
- Iniciar la Truma App y seleccionar los elementos del menú "SETTINGS Setup Truma iNet-Box – Configure Bluetooth". Las acciones individuales se explican detalladamente en la Truma App.
- Pulsar la tecla BLUETOOTH (Fig. 76,1) en la iNet-Box por 1 segundo. La Truma iNet-Box estará visible por aprox. 2 minutos en el terminal móvil (nombre: "Truma iNet-Box"). Durante este intervalo, el LED BLUETOOTH azul (Fig. 76,7) estará parpadeando.
- Confirmar la conexión con "Truma iNet Box" en la configuración Bluetooth del terminal móvil. La comunicación se habrá establecido cuando el LED azul en la Truma iNet-Box esté iluminado en forma permanente.

### Configurar la comunicación vía telefonía móvil:

- Configurar la comunicación Bluetooth de la manera descrita anteriormente.
- Después de la configuración de Bluetooth pulsar el botón "Next".
- Insertar la tarjeta mini SIM con número de teléfono propio y suficiente crédito cuidadosamente en la ranura (Fig. 76,2) de la Truma iNet-Box del modo mostrado hasta que engatille. El LED GSM rojo (Fig. 76,5) deberá parpadear de manera permanente. Si el LED rojo se apaga después de 20 segundos: Controlar la tarjeta mini SIM.



- Introducir el PIN y el número de teléfono de la tarjeta mini SIM en la iNet-Box, así como un nombre de libre elección en los campos correspondientes en el asistente de configuración.
- Pulsar el botón "Ready".

La Truma iNet-Box automáticamente cambiará de la red de telefonía móvil a comunicación Bluetooth tan pronto se encuentre un terminal móvil almacenado en el alcance de recepción Bluetooth. Al abandonar el alcance de recepción, se cambiará automáticamente a la red de telefonía móvil (en cuanto configurada). La Truma iNet-Box también se puede operar sin tarjeta mini SIM. Entonces, el manejo sólo será posible en la cercanía vía Bluetooth.

## Manejar aparatos Truma a través de Truma App:

- Pulsar el botón "REMOTE CONTROL".
- Efectuar los comandos de manejo.



- Para del funcionamiento correcto del manejo vía SMS es necesario que la aplicación móvil de SMS estándar del terminal móvil lleve su propio número de teléfono como emisor y no manipule el texto. No usar ningunos conectores WebSMS.
- Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.

### Lugar de instalación

La Truma iNet-Box está instalada en el habitáculo (p.ej. En el armario ropero).

### 10.3.1 Tubo de chimenea en la pared

El aire fresco y los gases de escape del sistema de calefacción son conducidos en un tubo de chimenea en la pared de dos cámaras.



- Estacionar el vehículo de tal modo que el tubo de chimenea en la pared obtenga suficiente aire fresco.
- El tubo de chimenea en la pared deberá estar descubierto en todo momento. No tapar el tubo de chimenea en la pared.
- ▷ En caso de camping en invierno, mantener el tubo de chimenea en la pared libre de nieve y hielo.
- Según las condiciones meteorológicas, controlar el tubo de chimenea en la pared periódicamente (nieve, hojas, suciedad, etc.). En caso necesario, limpiar el tubo de chimenea en la pared.
- Al lavar el vehículo, no dirigir el chorro de agua directamente al tubo de chimenea en la pared.
- ▷ En caso de no observar lo mismo, no quedará garantizado el funcionamiento perfecto de la calefacción.





Fig. 77 Tubo de chimenea en la pared (calefacción de aire caliente)

El tubo de chimenea en la pared está instalado en la pared lateral izquierda.

## 10.4 Cocina de gas



- Al estar la cocina de gas funcionando, no dejar la cocina de gas sin vigilancia. Aún cuando la cocina de gas se quedaría sin vigilada sólo brevemente (p. ej. por ir al baño), apagar la cocina de gas.
- 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 para fines de calefacción.
- No colocar ni cortinas, ni visillos, ni paños de cocina en proximidad directa de la cocina. ¡Peligro de incendio!
- Para agarrar cazuelas o sartenes calientes se han de utilizar manoplas de cocina. ¡Riesgo de sufrir lesiones!
- ► 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.
- ► La tapa de la cocina de gas se cierra por fuerza de resorte. ¡Al cerrar existe el riesgo de sufrir lesiones!



- 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 cubierta de la cocina de gas, ni sobre la cubierta del fregadero.
- 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.
- Cuando la llama se apaga, la válvula de seguridad de encendido bloquea automáticamente el suministro 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 2 quemadores.

Los elementos de mando para la cocina de gas se encuentran directamente en la cocina de gas.



Fig. 78 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.
- Girar el regulador giratorio (Fig. 78,1) correspondiente al quemador deseado a la posición de encendido (llama alta).
- Presionar el regulador giratorio y mantener pulsado.
- Pulsar el pulsador (Fig. 78,2). En el quemador se creará una chispa de encendido. Si es necesario, pulsar el pulsador varias veces.
- 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.





# 10.5 Frigorífico

Durante el viaje, el frigorífico se operará a través de la red de a bordo de 12 V. Con temperaturas ambiente elevadas, el frigorífico ya no alcanzará la potencia frigorífica plena.

#### 10.5.1 Thetford T1000



- Mantener los orificios de ventilación siempre abiertos.
- ▶ Por razones técnicas, no es posible mantener una temperatura constante en el frigorífico y en el congelador en todo momento. Bajo condiciones desfavorables, se podrán descongelar los alimentos en el congelador.



- No usar ni objetos ni dispositivos de aire caliente para acelerar el descongelado.
- > Si el vehículo está expuesto a irradiación solar intensa: ventilar el vehículo suficientemente.
- Antes de comenzar el viaje, retener los productos en el frigorífico de tal manera que no puedan resbalarse.



- La temperatura en el frigorífico depende de la temperatura ambiente, de la frecuencia en la que se abre la puerta y del contenido del frigorífico. En caso necesario, reajustar el nivel de refrigeración.
- Controlar la bandeja de recolección con respecto a agua de condensación antes de comenzar el viaje y periódicamente al estar funcionando el frigorífico.
- Puede obtenerse información adicional en las instrucciones de uso independientes del fabricante.

#### Modos de funcionamiento

El frigorífico sólo funciona con corriente continua de 12 V.

En esto, la alimentación de 12 V siempre se realizará a través del bloque eléctrico.

Durante la marcha, el bloque eléctrico transmitirá la corriente eléctrica del alternador del vehículo al frigorífico.

Cuando el vehículo está parado y **no** está conectado a la alimentación de 230 V, el bloque eléctrico alimentará al frigorífico con corriente eléctrica de la batería del habitáculo.

Cuando el vehículo está parado y está conectado a la alimentación de 230 V, el bloque eléctrico convertirá la corriente eléctrica de entrada en 12 V y, a continuación, la transmitirá al frigorífico.

El cambio entre los diferentes tipos de alimentación se realizará automáticamente.



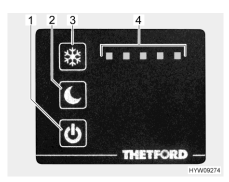


Fig. 79 Elementos de mando (frigorífico)

- 1 Tecla On/Off con luz de control azul
- 2 Tecla Modo nocturno
- 3 Tecla Ajuste de temperatura
- Indicador del nivel de refrigeración

Conectar:

Pulsar la tecla On/Off (Fig. 79,1) y mantenerla pulsada alrededor de 2 segundos. La luz de control azul indicará que el frigorífico está funcionando. El indicador (Fig. 79,4) indicará el nivel de refrigeración ajustado. Este indicador será atenuado después de alrededor de 10 segundos.

Desconectar:

Pulsar la tecla On/Off (Fig. 79,1) y mantenerla pulsada alrededor de 2 segundos. La luz de control azul se apagará lentamente.

El nivel de refrigeración, con el cual el frigorífico enfriará, se deberá seleccionar en función de la temperatura ambiente. Una temperatura ambiente alta requiere un nivel de refrigeración más alto. En caso de una temperatura ambiente baja, bastará un nivel de refrigeración más bajo.

Ajustar el nivel de refrigeración:

- Pulsar la tecla Ajuste de temperatura (Fig. 79,3) y mantenerla pulsada alrededor de 1 segundo. Se indicará el nivel de refrigeración ajustado de momento (Fig. 79,4).
- Pulsar la tecla Ajuste de temperatura (Fig. 79,3) repetidamente hasta que se haya alcanzado del nivel de refrigeración deseado.

El frigorífico dispone de un modo nocturno. Al estar conectado el modo nocturno, el frigorífico funcionará en forma silenciosa a baja potencia.

Conectar el modo nocturno:

■ Pulsar la tecla Modo nocturno (Fig. 79,2). La luz de control azul indicará que está activo el modo nocturno.

Desconectar el modo nocturno:

■ Pulsar la tecla Modo nocturno (Fig. 79,2). La luz de control azul se apagará. El frigorífico estará funcionando en el modo normal.

Durante el funcionamiento se podrá acumular agua de condensación en la bandeja de recolección debajo del congelador. Se deberá vaciar la bandeja de recolección periódicamente.

Vaciar la bandeja de recolección:

- Empujar dos pasadores (a la izquierda y derecha en la bandeja de recolección) hacia dentro.
- Extraer la bandeja de recolección y vaciarla.

Si se ha formado una capa de hielo de más de 3 mm de espesor en varios lugares en el congelador, se deberá descongelar el frigorífico.



# Aparatos empotrados

#### Descongelar:

- Desconectar el frigorífico.
- Sacar todos los productos del frigorífico.
- Dejar la puerta del frigorífico abierta.
- Colocar un recipiente apropiado debajo del orificio de salida de la bandeja de recolección.
- Quitar el tapón del orificio de salida.
- Limpiar el agua del descongelado con alguna esponja o algún paño.
- Cuando el frigorífico esté descongelado: volver a insertar el tapón en el orificio de salida.
- Limpiar el frigorífico.

# 10.5.2 Frigorífico de compresor Dometic RC10



➤ Todos los emparrillados portadores en el frigorífico están fijados, para que niños no puedan trepar al interior del frigorífico y quedar encerrados accidentalmente. Desmontar los emparrillados portadores para la limpieza y volverlos a insertar y fijar en la misma posición después de la limpieza.



 Observar las indicaciones adicionales en las instrucciones de uso separadas del fabricante.

#### Modo de funcionamiento

El frigorífico se ha concebido para el funcionamiento con corriente directa a través de la red de a bordo de 12 V. Si el frigorífico también ha de funcionar con corriente alterna, sólo emplear rectificadores recomendados por el fabricante, véanse las instrucciones de uso separadas del fabricante.

Si el frigorífico no es alimentado con la tensión requerida, se desconectará automáticamente. Esto sucederá por ejemplo si la batería del habitáculo se descarga por el funcionamiento del frigorífico, o si un sistema de gestión de baterías reduce la tensión. De este modo podrán descomponerse los alimentos en el frigorífico.



- Asegurarse de que la batería del habitáculo esté cargada suficientemente en todo momento. La batería del habitáculo es cargada durante el viaje a través del alternador. Cuando el vehículo está estacionado, la batería del habitáculo se podrá cargar con corriente de la red eléctrica y un cargador, o a través de una instalación solar.
- > Si se usa un sistema de gestión de baterías, asegurarse de que el sistema de gestión de baterías no reduzca la tensión de la batería del habitáculo.



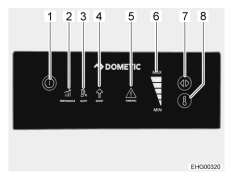


Fig. 80 Elementos de mando

Pos. en Fig. 80	Elemento de mando	Función
1	Tecla On/Off	Conectar/desconectar el frigorífico (pulsar la tecla y mantenerla pulsada por 5 segundos)
2	LED Modo PERFORMANCE	Indica que el frigorífico está funcionando en el modo estándar. Se pueden seleccionar todos los niveles de potencia frigorífica (1 a 5)
3	LED Modo SILENT	Indica que el ventilador y el compresor están funcionando con potencia reducida para dismi- nuir el ruido. En este modo sólo es posible selec- cionar los niveles de potencia frigorífica 1 a 3
4	LED Modo BOOST	Indica que el frigorífico está funcionando con máxima potencia (p. ej. para un enfriamiento in- mediato o después de meter una mayor canti- dad de alimentos sin refrigerar)
5	LED WARNING	Indica errores de funcionamiento (véase apartado 15.6.2)
6	LED Niveles de po- tencia frigorífica	Indica el nivel de potencia frigorífica
7	Tecla Selección del modo	Seleccionar el modo de funcionamiento deseado
8	Tecla selección de temperatura	Seleccionar la temperatura deseada

# 10.5.3 Bloqueo de la puerta del frigorífico



Durante el viaje, la puerta del frigorífico debe estar siempre cerrada y bloqueada en la posición cerrada.



De Cuando el frigorífico está desconectado, bloquear la puerta del frigorífico en la posición de ventilación. De esta manera se evita el moho.

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



# Aparatos empotrados

**Thetford** El frigorífico se abre y se cierra mediante el tirador en la puerta.

Abrir: Empujar el tirado hacia el lado, mantenerlo ahí y abrir la puerta del frigorifico.

**Cerrar:** Cerrar la puerta del frigorífico. El gancho de bloqueo engatilla audiblemente.

#### Posición de ventilación

La puerta del frigorífico se puede bloquear en la posición de ventilación mediante un estribo giratorio.



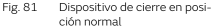




Fig. 82 Dispositivo de cierre en posición de ventilación

Bloquear:

- Abrir la puerta del frigorífico.
- Girar el estribo (Fig. 81,1) hacia delante (Fig. 82).

Ahora, cuando se cierra la puerta del frigorífico, ésta no cerrará completamente.

**Dometic** 

La puerta del frigorífico se puede bloquear en la posición de ventilación con separadores.

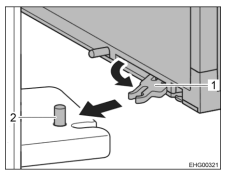


Fig. 83 Bloqueo de la puerta del frigorífico

Bloquear:

- Abrir la puerta del frigorífico.
- En el lado interior de la puerta del frigorífico plegar el separador (Fig. 83,1) arriba y abajo hacia fuera y tirarlos hacia delante.
- Dejar que cada separador engatille en el perno (Fig. 83,2) correspondiente.



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



# Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles sobre el equipo sanitario del vehículo.

# 11.1 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 12).



- 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. 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 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.
- Funcionando sin agua, la bomba de agua se calentará y quedará dañada a más tardar después de un minuto. Nunca hacer funcionar la bomba de agua cuando el depósito de agua esté vacío.

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 utilizar la grifería para agua, debe estar conectada la alimentación de 12 V en el panel. De lo contrario la bomba de agua no funciona.

Lugar de instalación de la bomba de agua

La bomba de inmersión se encuentra en el depósito de agua.





# 11.2 Depósito de agua

El depósito de agua tiene una capacidad de aprox. 100 l.



Por razones de la seguridad de conducción y por razones del permiso de circulación, la cantidad de llenado deberá reducirse durante el viaje. Al evacuar el agua con la ayuda del tirador giratorio de desagüe de seguridad (véase apartado 11.2.4), permanecerá un volumen residual de aprox. 20 l en el depósito de agua.

#### Lugar de instalación

El depósito de agua está instalado a la derecha en la zona posterior y se tiene acceso a éste a través de 2 trampillas.



Fig. 84 Depósito de agua

# 11.2.1 Tubo de llenado de agua potable con tapa

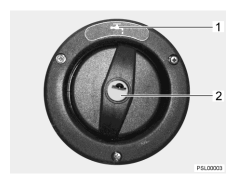


Fig. 85 Tapa de cierre para el tubo de llenado de agua potable

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. 85,1). 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. 85,2) y girarla un cuarto de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Retirar la tapa de cierre.
- Llenar el depósito de agua con agua potable.



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.

# 11.2.2 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 calentará y quedará dañada a más tardar después de un minuto. Nunca hacer funcionar la bomba de agua cuando el depósito de agua esté vacío.



- Mientras que se llena el depósito de agua se puede controlar la cantidad de agua en el panel.
- Situar el vehículo en posición horizontal.
- Conectar la alimentación de 12 V en el panel.

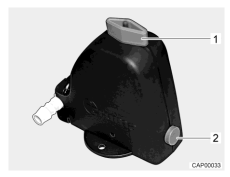


Fig. 86 Válvula de seguridad/purga abierta



Fig. 87 Válvula de seguridad/purga cerrada

- Cerrar la válvula de seguridad/purga. Para ello, girar el botón giratorio (Fig. 86,1) a la posición transversal en referencia a la válvula de seguridad/purga y hundir el botón (Fig. 86,2). La válvula de seguridad/purga cerrada se muestra en Fig. 87. A temperaturas inferiores a 6 °C, la válvula de seguridad/purga no se deja cerrar.
- Cerrar todos los grifos de agua.
- Cerrar el orificio de salida del depósito 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 de agua 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.

# 11.2.3 Rellenar 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.

Proceder de la manera siguiente para llenar el depósito de agua con agua potable:

- Abrir el tubo de llenado de agua potable (Fig. 85).
- Llenar el depósito de agua con agua potable. Para ello, utilizar una manguera, un bidón de agua con embudo u otro medio similar.
- Cerrar el tubo de llenado de agua potable.

# 11.2.4 Reducir la cantidad de agua para el viaje



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.

#### Tirador giratorio

El tirador giratorio está montado sobre el depósito de agua.



Fig. 88 Depósito de agua con tirador giratorio

#### Cerrar:

- Girar el tirador giratorio (Fig. 88,1) 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. 88,1) sobre el depósito de agua en sentido contrario a las agujas del reloj, hasta sentir resistencia. El agua se saldrá hasta aprox. 20 litros.

# 11.2.5 Purgar el agua



Fig. 89 Depósito de agua con tirador giratorio

■ Girar el tirador giratorio (Fig. 89,1) del depósito de agua en sentido contrario a las agujas del reloj sobrepasando la resistencia, para abrir el orificio de salida completamente.

## 11.2.6 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. Asegurar que la alimentación de 12 V esté 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.

Para efectuar el vaciado y la ventilación de la instalación de agua correctamente, proceda del siguiente modo. De tal manera podrán evitarse daños por heladas y depósitos:

- Situar el vehículo en posición horizontal.
- Desconectar la alimentación de 230 V. Para ello, desconectar el fusible de 230 V (véase apartado 9.7.2). La conexión de 230 V externa podrá permanecer conectada para la carga de las baterías.
- Desconectar la alimentación de 12 V en el panel.
- Poner la preparación de agua caliente fuera de funcionamiento (véase apartado 10.2.2).



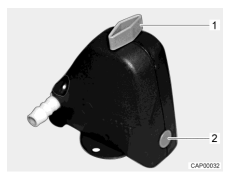


Fig. 90 Válvula de seguridad/purga cerrada

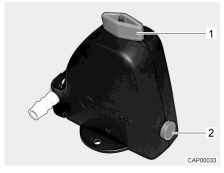


Fig. 91 Válvula de seguridad/purga abierta

- Abrir la válvula de seguridad/purga (Fig. 90). Para ello, girar el botón giratorio (Fig. 90,1) a la posición longitudinal en referencia a la válvula de seguridad/purga. El botón (Fig. 90,2) salta hacia fuera. La válvula de seguridad/purga abierta se muestra en Fig. 91.
- Abrir el desagüe del depósito de agua (véase apartado 11.2.5).
- 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.
- 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 la válvula de seguridad/purga abierta.

# 11.3 Depósito de aguas residuales



- 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.
- 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.



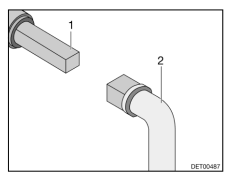


Fig. 92 Manejo del grifo para la eliminación de aguas residuales

El grifo para la eliminación de aguas residuales está instalado en el lado izquierdo del vehículo.

El cuadrado para abrir el grifo para la eliminación de aguas residuales se encuentra directamente accesible debajo del vehículo.

Vaciado:

- Insertar la llave (Fig. 92,2) en el cuadrado (Fig. 92,1).
- Para abrir el grifo para la eliminación de aguas residuales girar el cuadrado un cuarto de vuelta.
- Vaciar por completo el depósito de aguas residuales.
- Para cerrar el grifo para la eliminación de aguas residuales, girar el cuadrado de regreso hasta el tope.

#### 11.4 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.

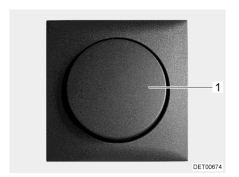


Fig. 93 Interruptor de luz del cuarto de aseo

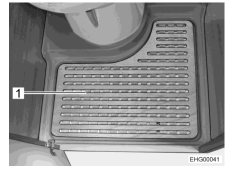


Fig. 94 Placa del fondo de quita y pon

El interruptor de luz (Fig. 93,1) del cuarto de aseo se encuentra en el cuarto de aseo.

■ Quitar la placa del fondo de quita y pon (Fig. 94,1) para ducharse.





Fig. 95 Cuarto de aseo con ducha

- Para ducharse, cerrar la puerta (Fig. 95,1) y correr la cortina de ducha (Fig. 95,2) completamente para que todas las paredes estén protegidas.
- Extraer la ducha de mano y engancharla en el orificio previsto para ello en la cortina de ducha.
- 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.
- 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.



➤ Tomar información adicional acerca de la limpieza del cuarto de aseo del apartado 12.2.

#### 11.5 Inodoro



- No cargar el inodoro con más de un máximo de 120 kg.
- Vaciar el depósito de aguas fecales en caso de peligro de congelación y cuando no esté conectada la calefacción del vehículo.
- 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.



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



 Vaciar el depósito de aguas fecales solamente en estaciones de evacuación identificadas especialmente para ello en campings o en el lugar donde se está aparcado.



#### 11.5.1 Inodoro basculable

El lavado del inodoro se realiza directamente mediante el sistema de agua del vehículo.

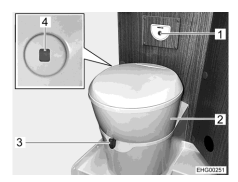


Fig. 96 Inodoro

La taza del inodoro se podrá girar a la posición deseada. Para ello, agarrar la parte superior (Fig. 96,2) del inodoro con ambas manos y girarla.

La unidad de mando con el botón del inodoro (Fig. 96,1) está instalado cerca de la taza del inodoro.

Lavado:

- Antes del lavado, abrir la corredera del inodoro. Para ello, empujar la palanca de corredera (Fig. 96,3) en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Para lavar, pulsar el botón del inodoro azul (Fig. 96,1).
- Tras el lavado, cerrar la corredera. Para ello, desplazar la palanca de corredera en sentido de las agujas del reloj.

El color del indicador de nivel de llenado (Fig. 96,4) cambiará de color verde a rojo cuando se debe vaciar el depósito de aguas fecales.

# 11.5.2 Vaciar el depósito de aguas fecales



El depósito de aguas fecales únicamente puede sacarse estando la corredera cerrada.



Fig. 97 Trampilla para el depósito de aguas fecales



Fig. 98 Depósito de aguas fecales

■ Desplazar la palanca de corredera en la taza del inodoro en sentido de las agujas del reloj. Se cierra la corredera.



- Abrir la trampilla para el depósito de aguas fecales en el exterior del vehículo. Para esto, introducir la llave en el cilindro de cierre (Fig. 97,1) del cierre a presión y girarla un cuarto de vuelta en sentido de las agujas del reloj.
- Extraer la llave.
- Presionar ambos cierres a presión (Fig. 97,2) al mismo tiempo con el pulgar y abrir la trampilla para el depósito de aguas fecales.
- Girar la trampilla completamente hacia arriba y apoyarla suavemente en la pared exterior. La trampilla se mantendrá abierta de modo magnético.
- Tirar del estribo de sujeción (Fig. 98,2) hacia arriba y extraer el depósito de aguas fecales (Fig. 98,1).
- Llevar el depósito de aguas fecales a una estación de evacuación especialmente diseñada para ello y vaciarlo completamente.



Para el vaciado total activar el botón de aireación en el depósito de aguas fecales con el pulgar.

#### 11.5.3 Modo de invierno



No utilizar ningún anticongelante. Los anticongelantes podrían dañar el inodoro.

Si el inodoro, el depósito de agua y el depósito de aguas fecales (cassette) se encuentran en alguna zona del vehículo protegida de heladas, el inodoro se podrá utilizar también en invierno.

Si el inodoro, el depósito de agua y el depósito de aguas fecales (cassette) no se encuentran en alguna zona del vehículo protegida de heladas, vaciar el depósito de agua, el depósito de aguas fecales y las tuberías de agua si hay peligro de congelación. De esta manera se evitarán daños por heladas.

#### 11.5.4 Puesta fuera de servicio transitoria



En caso de que el inodoro no se use durante un tiempo prolongado, vaciar el depósito de agua, el depósito de aguas fecales y las tuberías de agua.

# Poner fuera de funcionamiento el inodoro:

- Vaciar el depósito de agua.
- Activar el lavado del inodoro hasta que ya no entre agua al inodoro.
   Prestar atención a que la bomba quedará dañada a más tardar después de un minuto al estar marchando en seco.
- Vaciar el depósito de aguas fecales.
- Lavar el depósito de aguas fecales minuciosamente.
- Dejar el tubo de vaciado del depósito de aguas fecales abierto.
- Dejar secar el depósito de aguas fecales el mayor tiempo posible.



# Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones con respecto a la conservación del vehículo.

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.

#### 12.1 Conservación exterior

#### 12.1.1 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.

# 12.1.2 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.



#### 12.1.3 Lavar el vehículo



- Nunca dejar que el vehículo se limpie en trenes de lavado. Los cepillos giratorios podrán dañar las aplicaciones exteriores. En la chimenea de salida de gases o las ventilaciones forzosas podrá penetrar agua. 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 protección medioambiental.
- 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.
- Tratar las juntas de goma en las puertas y las trampillas de los compartimentos de almacenamiento con productos para la conservación de gomas.
- Tratar los cilindros de cierre en puertas y trampillas guardaobjetos con polvo de grafito.

#### 12.1.4 Lunetas de vidrio acrílico

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.
- Limpiar las lunas de vidrio acrílico con mucha agua tibia, una pequeña cantidad de detergente lavavajillas manual y un paño blando.
- 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.
- ► Los productos de limpieza que se utilicen en la zona del chasis (p. ej. limpiadores de alquitrán o silicona) no deben entrar en contacto con el vidrio acrílico.
- ▷ 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.
- > Tratar las juntas de goma con productos para la conservación de gomas.



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.

# 12.1.5 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.

# 12.1.6 Limpiar el escalón de entrada



> El escalón de entrada sólo se deberá mover en forma manual si están desconectadas las varillas de accionamiento.

Si es necesario, el escalón de entrada se puede desmontar completamente para su limpieza.

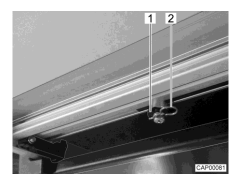


Fig. 99 Varilla de accionamiento (escalón de entrada)



Fig. 100 Tope (escalón de entrada)

- Extender el escalón de entrada completamente.
- Desconectar el separador de batería en el bloque eléctrico.
- En el lado inferior del escalón de entrada, retirar ambos clips de seguridad (Fig. 99,2) en las varillas de accionamiento (Fig. 99,1).
- Soltar ambas varillas de accionamiento de los pernos de sujeción.
- Desenroscar un tornillo (Fig. 100,1) a cada lado del escalón de entrada.
   De este modo, el tope final del escalón de entrada estará separado.



- Con las manos, extraer el escalón de entrada de la guía hacia el exterior.
- Cepillar el escalón de entrada con un cepillo seco o aspirarlo con un aspirador. No usar ni agua, ni ningún limpiador de alta presión.
- Después de la limpieza, volver a instalar el escalón de entrada convenientemente en orden inverso.

#### 12.2 Conservación interior



- De ser posible, siempre quitar las manchas inmediatamente.
- Las lunetas de vidrio acrílico de las ventanas, debido a su sensibilidad, necesitan un tratamiento especialmente cuidadoso (véase apartado 12.1.4).
- 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.
- ► Los productos de coloración del cabello, los esmaltes de uñas, la ceniza de cigarrillos y sustancias similares pueden causar manchas o cambios del color que ya no pueden ser eliminados en las piezas de plástico. Por esta razón, evitar que estas sustancias tengan contacto con las piezas de plástico. Eliminar estas sustancias inmediatamente en caso de que hayan tenido contacto con las piezas de plástico.
- 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.
- 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.



- ▷ En nuestras representaciones y centros de servicio hay disponible información sobre el uso de los productos limpiadores.
- 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. Proteger los cojines de la radiación solar para que no se decoloren.
- 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 la cocina de gas sólo con un paño húmedo. No debe penetrar agua en los orificios de la cocina de gas. El agua puede dañar los orificios de la cocina de gas.
- Tejido de protección contra insectos en la puerta, las ventanas y las claraboyas: Siempre eliminar los residuos de insectos o suciedad inmediatamente. De lo contrario podrá quedar dañado el tejido. Avispas o pájaros podrán causar daños al comer los residuos adheridos. Para la limpieza del tejido de protección contra insectos se recomienda el uso de un paño de microfibra. Únicamente utilizar algún producto de limpieza si el mismo es pH neutro y no contiene diluyentes. En caso necesario, se podrá efectuar una limpieza previa utilizando un cepillo suave o un aditamento de cepillo fino del aspirador con precaución.
- 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 guías 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 guías 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.

# 12.2.1 Frigorífico

- Limpiar el exterior y el interior del frigorífico con un paño blando y agua tibia (con algún producto de limpieza suave).
- A continuación, lavar el frigorífico con agua clara y dejar que se seque.
- Mantener la ranura de salida de agua de descongelado libre de incrustaciones.
- Para prevenir cambios del material, no utilizar ni jabón, ni productos de limpieza corrosivos, abrasivos o con contenido de sosa.
- No dejar que aceite o grasa tenga contacto con la junta de la puerta.

# 12.3 Superficies de acero especial



- No limpiar las superficies de acero especial ni con blanqueadores, ni con productos que contengan cloruro o ácido clorhídrico, ni con levadura química, ni con limpiador de plata.
- > No utilizar ni líquidos abrasivos ni esponjas ásperas.



# Conservación



- Antes de la limpieza, comprobar la idoneidad del producto de limpieza para la superficie en algún lugar poco visible.
- Secar la superficie a fondo después de la limpieza para prevenir manchas de cal.
- En el caso de superficies de acero especial cepillado, limpiar en el sentido del cepillado.

# Eliminar arañazos en la superficie:

- Limpiar la superficie de acero especial con un paño de limpieza suave y limpiador de acero inoxidable especial.
- Lavar la superficie de acero especial y secar la misma con papel de cocina.

## Eliminar ensuciamientos persistentes y grasa quemada:

- Limpiar la superficie de acero especial con una esponja de limpieza corriente y con limpiador cremoso.
- Lavar la superficie de acero especial y secar la misma con papel de cocina.

# Eliminar huellas de los dedos:

- Limpiar la superficie de acero especial con un paño de limpieza suave y una solución de detergente lavavajillas o algún limpiacristales.
- Lavar la superficie de acero especial y secar la misma con papel de cocina.

#### Eliminar manchas de café y té:

- Tratar la superficie de acero especial con una solución de bicarbonato de sodio. Dejar que la solución de bicarbonato de sodio haga efecto durante 15 minutos.
- Lavar la superficie de acero especial y secar la misma con papel de cocina.

#### Eliminar manchas de óxido:

- Limpiar la superficie de acero especial con una esponja de limpieza corriente y con limpiador cremoso. En caso necesario, utilizar un paño de limpieza suave y limpiador de acero inoxidable.
- Lavar la superficie de acero especial y secar la misma con papel de cocina.

# 12.4 Instalación de agua

## 12.4.1 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 detergente 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.





En caso de que debido a la construcción del depósito de agua no sea posible limpiarlo de modo mecánico: Usar algún producto de limpieza químico.

Los distribuidores autorizados estarán encantados en asesorarle en la selección de un producto de limpieza apropiado.

Observar las instrucciones de aplicación del fabricante del producto de limpieza.

# 12.4.2 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 bidón de agua o 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.



# 12.4.3 Desinfectar la instalación de agua



- Utilizar únicamente desinfectantes apropiados del comercio especializado. Observar la tolerabilidad para seres humanos y animales.
- El desinfectante 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 desinfectante que sale y eliminarla conforme a las reglas del arte.

Al desinfectar la instalación de agua, proceder de la misma manera que al limpiar las tuberías de agua (véase apartado 12.4.2). Sin embargo, en este caso utilizar el desinfectante en lugar del producto de limpieza.

# 12.4.4 Limpiar el depósito de aguas residuales

Limpiar el depósito de aguas residuales después de cada uso.

- 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.

#### 12.5 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.



- ▷ 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.



# 12.5.1 Preparaciones

- Comprobar si el vehículo ha sufrido daños en la capa de pintura o producidos por la oxidación. En caso necesario, subsanar los daños.
- 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.

#### 12.5.2 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.
- 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.

#### 12.5.3 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.

#### 12.6 Puesta fuera de servicio

# 12.6.1 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!

Animales (particularmente los ratones) pueden causar daños considerables en el interior del vehículo. Esto es sobre todo el caso si los animales tienen oportunidad de estar en el vehículo estacionado sin que se les moleste.



# Conservación

Los animales pueden entrar al vehículo en un momento inadvertido y esconderse ahí.

Para evitar o limitar daños causados por animales que hayan entrado, inspeccionar el vehículo regularmente con respecto a daños o rastros correspondientes. Esto debería realizarse en particular unas 24 horas después de haber estacionado el vehículo.

En caso de que se reconocieran rastros de animales, contactar el distribuidor autorizado o el centro de servicio. Si se han originado daños en los cables, estos daños pueden causar un cortocircuito. Podría ocurrir un incendio en el vehículo.

Antes de la puesta fuera de servicio, revisar la lista de comprobación:

#### Vehículo básico

Actividad	Efectu- adas
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 espacios de almacenamiento accesibles desde el exterior y el lugar donde se está aparcando (p. ej. garaje) cada 3 semanas

#### **Espacio** interior

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	



#### Instalación de gas

Actividad	Efectu- adas
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. Desconectar el separador de batería en el bloque eléctrico (véase el capítulo 9)

#### 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 todas las llaves de desagüe. Observar las indicaciones en el capítulo 11

#### 12.6.2 Puesta fuera de servicio durante el invierno

Para la puesta fuera de servicio durante el invierno, se requieren unas medidas complementarias:

#### Vehículo básico

Actividad	Efectu- adas
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	
Rellenar agua limpia-lavaparabrisas con protección anticongelante	

# 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	
Tratar todas las juntas de goma con productos para la conservación de gomas	
Tratar el cilindro de cerradura con polvo de grafito	



# Conservación

## Espacio interior

Actividad	Efectu- adas
Colocar deshumectadores de aire (gránulos)	
Sacar los cojines y colchones del vehículo y guardarlos en algún lugar seco	
Ventilar el habitáculo cada 3 semanas	
Vaciar todos los armarios y compartimentos de almacenamiento y abrir todas las trampillas y puertas y todos los cajones	
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 9), o bien conectar el vehículo a una alimentación de 230 V. Antes del desmontaje, sacar los fusibles de la batería del habitáculo

#### 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 del aire

# 12.6.3 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:

Actividad	Efectu- adas
Revisar la presión de los neumáticos	
Revisar la presión del neumático de la rueda de repuesto (de existir)	

#### Superestructura

Vehículo básico

Verificar el funcionamiento del escalón de entrada	
Comprobar el funcionamiento de las puertas, ventanas y claraboyas	
Comprobar el funcionamiento de todas las cerraduras exteriores	
Quitar la tapa de la chimenea de salida de gases de la calefacción (de existir)	

#### Instalación de gas

Meter las bombonas de gas en la caja para bombonas de gas, amarrarlas y conectarlas al regulador de presión de gas



# Instalación eléctrica

Actividad	Efectu- adas
Conectar la alimentación de corriente de 230 V a través de la caja de enchufe exterior	
Instalar la batería del habitáculo y la batería del motor de arranque, meter los fusibles en la batería del habitáculo y cargar las baterías completamente	
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 (véase el capítulo 9)	
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 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



# Conservación



# Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones acerca de las inspecciones oficiales, así como de los trabajos de inspección y de mantenimiento en el vehículo.

Al final del capítulo encontrará indicaciones importantes para obtener piezas de recambio.

# 13.1 Inspecciones oficiales

Según la normativa legal nacional, se deberán efectuar las siguientes inspecciones oficiales periódicamente:

- Inspección principal
- Control de las emisiones
- Inspección de la instalación de gas

Se deberán cumplir los intervalos de inspección en conformidad con la normativa legal nacional. Las placas de comprobación adheridas al vehículo indicarán la fecha de la siguiente inspección.



- Cualquier cambio en la instalación de gas debe ser examinado por algún taller especializado autorizado.
- Incluso en el caso de vehículos no matriculados, se requerirá una inspección de la instalación de gas.

# 13.2 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 los 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.

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.
- La confirmación de los trabajos de inspección ejecutados sirve al mismo tiempo como comprobante en el caso de daños y casos de garantía que pudieran presentarse.



# 13.3 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.

# 13.4 Cambio de lámparas eléctricas, en el exterior



- ➢ En esta apartado sólo se describe el cambio de lámparas eléctricas en las luces traseras. Las demás lámparas son componente del vehículo básico. Consultar la manera de cambiar las lámparas eléctricas de las instrucciones de uso del vehículo básico.
- Para poder cambiar las lámparas eléctricas en las luces traseras, se tendrán que desmontar las luces traseras. Para ello, se necesita una llave de carraca con vaso de llave tam. 17, así como una prolongación y una articulación.
- ➤ La fijación de las luces traseras son accesibles a través de los muebles empotrados en el interior del vehículo. La Fig. 101 muestra el mueble empotrado en el lado derecho del vehículo. En este mueble empotrado está instalado el depósito de agua potable. En el mueble empotrado en el lado izquierdo del vehículo se encuentra la caja para bombonas de gas.



Fig. 101 Acceso a la unidad de luces traseras



Fig. 102 Fijación de la unidad de luces traseras

- Quitar la cubierta en el mueble empotrado (Fig. 101). Ahora, se tendrá acceso a la luz trasera.
- Con la llave de carraca (Fig. 101,1), desenroscar la tuerca superior (Fig. 102,2) y la tuerca inferior (Fig. 102,1).





Fig. 103 Unidad de luces traseras

- Retirar la unidad de luces traseras desde el exterior (Fig. 103).
- Cambiar la lámpara eléctrica (bombilla).
- Posicionar la unidad de luces traseras y fijarla con las dos tuercas (Fig. 102,1 y 2) en el interior del vehículo.
- Tapar el orificio en el mueble empotrado con la cubierta.

# 13.5 Cambio de lámparas eléctricas, en el interior



No sustituir los LED de lámparas con bombillas convencionales. Peligro de incendio debido al desarrollo de gran calor.



> En caso de que LED estén defectuosos dentro de las lámparas, acudir a un distribuidor autorizado o a un centro de servicio.

#### 13.6 Piezas de recambio



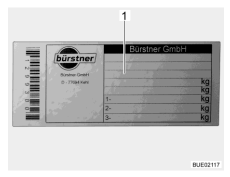
- Cualquier modificación respecto al estado de fábrica del vehículo puede perjudicar el comportamiento de marcha y la seguridad vial.
- ▶ Los equipamientos especiales y piezas de recambio originales que recomendamos han sido especialmente desarrollados y autorizados para su vehículo. El distribuidor cuenta con estos productos. El distribuidor posee información sobre las particularidades técnicas autorizadas y quien ejecuta correctamente los trabajos necesarios.
- ▶ 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.

En los pedidos de piezas de recambio, indicar el número de serie y el tipo de vehículo al distribuidor.

#### 13.7 Placa de características



1 Número de chasis

Fig. 104 Placa de características

La placa de características con el número de chasis está instalada en la columna B del lado del acompañante.

No quitar la placa de características (Fig. 104). 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 nº 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.



# 13.8 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.



Las etiquetas adhesivas de repuesto se pueden solicitar al distribuidor o al centro de servicio.

#### 13.9 Distribuidor

Acudir a los distribuidores y centros de servicio autorizados cuando sea necesario adquirir piezas de recambio para el vehículo.

Encontrará las direcciones y los números de teléfono de los distribuidores y centros de servicio autorizados en Internet, en la página web del fabricante.





### Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará indicaciones útiles sobre los neumáticos del vehículo.

Al final del capítulo encontrará una tabla, en la que se indica la correcta presión de los neumáticos para el vehículo.

#### 14.1 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 (véase apartado 14.6).



- Comprobar la presión de los neumáticos estando los neumáticos fríos. No reducir una presión excesiva de los neumáticos estando los neumáticos calientes.
- 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 diseño, el vehículo como característica estándar únicamente estará equipado con un juego de reparación de neumáticos.
- En caso de pinchazo, aparcar el vehículo en el arcén de la calzada. Señalizar el vehículo con un triángulo de advertencia de peligro. Conectar las luces de avería.
- De Las herramientas de a bordo están guardadas en el armazón de la cama izquierdo.

#### 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.
- Siempre usar neumáticos del mismo modelo en un mismo eje.
- Observar las indicaciones en la documentación del vehículo.
- 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.



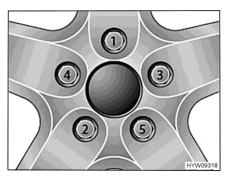


Fig. 105 Apretar las tuercas o los tornillos de las ruedas en forma de cruz

- Apretar las tuercas de rueda o los tornillos de rueda en el orden indicado en Fig. 105. Para ello, usar una llave dinamométrica y cumplir con el par de apriete especificado (véase apartado 14.5).
- Comprobar periódicamente que las tuercas o tornillos de las ruedas estén firmemente apretados. Volver a apretar las tuercas de rueda o los tornillos de rueda de una rueda cambiada después de 50 km. En esto, proceder en el orden indicado en Fig. 105.
- Al utilizar llantas nuevas o recién pintadas, reajustar además las tuercas o tornillos después de 1 000 a 5 000 km aprox. En esto, proceder en el orden indicado en Fig. 105.
- 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.

#### 14.2 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).

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.

#### 14.3 Denominación de los neumáticos

215/70 R 15C 109/107 Q (ejemplo)

Denominación	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)

## 14.4 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.
- En caso de un desgaste desigual del perfil, acudir al servicio posventa.
- No limpiar los neumáticos con un limpiador de alta presión. Los neumáticos podrían resultar dañados en pocos segundos y, como consecuencia, reventar.
- Conducir los neumáticos con cuidado. Evitar frenados y arranques bruscos, así como viajes por carreteras en malas condiciones.



## 14.5 Par de apriete

#### Vehículo básico Fiat

Llanta	Par de apriete
Llanta de acero 15"	160 Nm
Llanta de acero 16"	180 Nm
Llanta de aluminio 15"	140 Nm
Llanta de aluminio 16"	160 Nm

#### 14.6 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.



Comprobar la presión de los neumáticos estando los neumáticos fríos.
 No reducir una presión excesiva de los neumáticos estando los neumáticos calientes.

La capacidad de carga y con ella la estabilidad 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.





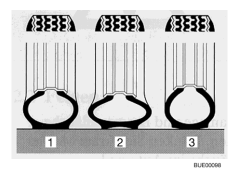


Fig. 106 Superficie de contacto del neumático

- Presión correcta
- Presión demasiado baja
- Presión demasiado alta



- Los datos de los valores de presión de los neumáticos son válidos para el vehículo cargado con los neumáticos fríos.
- La presión de neumáticos calientes es más alta que la de neumáticos fríos. Por eso controlar la presión correcta en neumáticos fríos.
- La presión de los neumáticos se indica en bar.
- Es absolutamente necesaria una válvula metálica si la presión supera los 4,75 bar.
- En caso de necesitar repuesto, recomendamos neumáticos de ejecución camping.

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, su distribuidor le facilitará gustosamente los nuevos valores.

Tipos	Tamaño de los neumáticos	Presión de aire delante en ba- res	Presión de aire detrás en bares
Todos los tipos	215/70 R 15 C/CP (109/107) Q	4,25	4,5
Todos los modelos con neu- máticos "Camping"	215/70 R 15 C/CP (109/107) Q	4,75	5,5
Todos los tipos	225/75 R 16 C/CP (116/114) R	4,5	5,0
Todos los modelos con neu- máticos "Camping"	225/75 R 16 C/CP (116/114) R	4,75	5,5





### 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.

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.

### 15.1 Instalación de frenos



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

#### 15.2 Instalación eléctrica



> Al cambiar la batería del habitáculo, utilizar únicamente baterías del mismo tipo y de la misma capacidad.



> Para cambiar los fusibles véase el capítulo 9.

Avería	Causa	Solución
La instalación de alum- brado ya no funciona completamente	Bombilla defectuosa	Sustituir bombilla. Prestar atención a los datos de vol- taje y de vatios
	Fusible defectuoso	Cambiar el fusible
Las luces interiores no funcionan	Medio de iluminación, conexión de enchufe o cableado defectuoso	Acudir al servicio posventa
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
El escalón de entrada no se extiende o sólo parcial- mente (en invierno)	El mecanismo está cubierto de hielo El dispositivo de protección (protección de aplastamiento) ha disparado debido a una corriente de sobrecarga	Limpiar el escalón de en- trada, eliminar el hielo
No hay alimentación de 230 V a pesar de haber conexión	Se ha disparado el fusible automático de 230 V	Conectar el fusible automático de 230 V



# Localización de averías

Avería	Causa	Solución
La batería del motor de arranque o la batería del habitáculo no se cargan en el modo de funciona- miento de 230 V	Fusible plano Jumbo de la batería del motor de arranque o de la batería del habitáculo defec- tuoso	Cambiar el fusible plano Jumbo de la batería del mo- tor de arranque o de la bate- ría del habitáculo
	No hay tensión de red	Conectar el fusible automático en el vehículo
	El bloque eléctrico está sobrecalentado	Temperatura ambiente de- masiado alta o ventilación del bloque eléctrico blo- queada
	Demasiados consumido- res conectados	Desconectar los consumido- res no requeridos
	Módulo de carga en el bloque eléctrico defec- tuoso	Acudir al servicio posventa
La batería del habitáculo no es cargada por el	Fusible en el alternador, borne D+, defectuoso	Cambiar el fusible
vehículo	Relé separador en el blo- que eléctrico defec- tuoso	Acudir al servicio posventa
La luz de control de 12 V no se enciende	Alimentación de 12 V desconectada	Conectar la alimentación de 12 V
	Separador de batería en el bloque eléctrico desconectado	Conectar el separador de batería
	Batería del motor de arranque o batería del habitáculo no cargadas	Cargar la batería del motor de arranque o la batería del habitáculo
	Relé separador en el blo- que eléctrico defec- tuoso	Acudir al servicio posventa
	Fusible plano de la bate- ría del habitáculo defec- tuoso	Cambiar el fusible plano de la batería del habitáculo
La alimentación de 12 V no funciona	Alimentación de 12 V desconectada	Conectar la alimentación de 12 V
	Separador de batería en el bloque eléctrico desconectado	Conectar el separador de batería
	La batería del habitáculo está descargada	Cargar la batería del habi- táculo
	Fusible plano Jumbo de la batería del habitáculo defectuoso	Cambiar el fusible plano Jumbo de la batería del ha- bitáculo
	Relé separador en el blo- que eléctrico defec- tuoso	Acudir al servicio posventa



Avería	Causa	Solución
La alimentación de 12 V no funciona en el modo de 230 V	Alimentación de 12 V desconectada	Conectar la alimentación de 12 V
	Separador de batería en el bloque eléctrico desconectado	Conectar el separador de batería
	Se ha disparado el fusible automático de 230 V	Acudir al servicio posventa
	Módulo de carga en el bloque eléctrico defec- tuoso	Acudir al servicio posventa
	Fusible plano Jumbo de la batería del habitáculo defectuoso	Cambiar el fusible plano Jumbo de la batería del ha- bitáculo
La luz de control de 230 V no está encendida a pesar	Conexión a la red está sin tensión	Controlar la conexión a la red externa
de que la alimentación de red de 230 V está conec- tada	El fusible automático de 230 V delante del blo- que eléctrico ha dispa- rado o bien está desco- nectado	Restablecer el fusible auto- mático de 230 V
No hay tensión en algún consumidor conectado	El fusible Polyswitch de reposición automática ha disparado	Controlar las conexiones de enchufe y el cableado; des- conectar la alimentación de 12 V por aprox. 2 minutos y, a continuación, volverla a conectar
	El fusible Polyswitch de reposición automática ha disparado varias ve- ces (3 veces); el sistema ha desconectado la sa- lida afectada de modo permanente	Eliminar la causa del disparo del Polyswitch Terminar la desconexión permanente (conectar la alimentación de 12 V para el habitáculo, pulsar el pulsador giratorio y mantenerlo pulsado por un mínimo de 3 segundos)
La batería del motor de arranque se descarga en el modo de funciona-	Relé separador en el bloque eléctrico defectuoso	Acudir al servicio posventa
miento de 12 V	Separador de batería en el bloque eléctrico desconectado	Conectar el separador de batería
No hay tensión de la bate- ría del habitáculo	La batería del habitáculo está descargada	Recargar inmediatamente la batería del habitáculo
		La descarga completa causa daño a la batería.
		Cargar completamente la batería del habitáculo antes de realizar un estaciona- miento duradero
		La descarga se efectúa me- diante consumidores de bajo consumo (véase el capí- tulo 9)



Avería	Causa	Solución
La carga de la batería a través del módulo solar no	Avería de la conexión eléctrica al módulo solar	Controlar las conexiones de enchufe y el cableado
funciona	Fusible defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico
	Regulador de carga solar defectuoso	Acudir al servicio posventa
La batería del habitáculo se sobrecargará ("cocerá")	El selector de batería está mal ajustado	Conmutar selector de batería
	Detector de carga o relé defectuoso	Retirar el fusible plano Jumbo en la batería del habi- táculo y, a continuación, acudir al servicio posventa

# 15.3 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.). Verificar la estanqueidad de tuberías y elementos conductores de gas con algún pulverizador para buscar fugas. No verificar con ninguna llama abierta.
- ► 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 ce- rrada	Abrir la válvula de paso de gas
	Llave de paso principal de la bombona de gas ce- rrada	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



#### 15.4 Cocina

Avería	Causa	Solución
No se accionan las protec- ciones contra encendido (la llama no se enciende después de soltar los mandos del regulador)	Tiempo de precalenta- miento demasiado corto	Después del encendido, mantener pulsado du- rante aprox. 15 a 20 se- gundos el mando del re- gulador
	Protección contra encendido 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 dobarla). 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

# 15.5 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.

# 15.5.1 Calefacción/caldera con unidad de mando digital CP plus

Avería	Causa	Solución
La calefacción no enci- ende	Sensor de temperatura en la unidad de mando o sen- sor a distancia defectuo- sos	Retirar el conector de la unidad de mando. Enton- ces, la calefacción funcio- nará sin termostato. Acu- dir al servicio posventa lo más pronto posible
Ninguna visualización en la unidad de mando	Fusible en el bloque eléctrico defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico
	El fusible en la unidad electrónica de control se ha disparado	Acudir al servicio posventa
	Batería del habitáculo de- fectuosa	(Dejar) cargar o reempla- zar la batería del habi- táculo
Se visualizará la avería con el código de error	Véase la tabla "Instruccio- nes para la localización de errores"	Véase la tabla "Instruccio- nes para la localización de errores"
La caldera se vacía, se ha abierto la válvula de segu- ridad/purga	Temperatura interior inferior a 8 °C	Calentar el habitáculo



Avería	Causa	Solución
La válvula de seguri- dad/purga no deja ce- rrarse	Temperatura en la válvula de seguridad/purga infe- rior a 8°C	Calentar el habitáculo
La rueda del ventilador funciona con un sonido elevado o no de forma uniforme	Rueda del ventilador sucia	Acudir al servicio pos- venta Truma

## Instrucciones para la localización de errores

Código de er- ror	Causa	Eliminación
# 17	Modo de verano con de- pósito de agua vacío	Desconectar el aparato y dejar que se enfríe. Llenar la caldera de agua
	Salidas de aire caliente bloqueadas	Controlar los orificios de salida
	Aspiración de aire circu- lante bloqueada	Eliminar el bloqueo de la aspiración de aire circulante
# 18	Regulador de presión de gas congelado	Utilizar la calefacción del regulador (deshelador) (de existir)
	Proporción de gas bu- tano demasiado alta en la bombona de gas	Utilizar gas propano (sobre todo a tem- peraturas por debajo de 10 °C, el gas butano no es apropiado para la calefac- ción)
# 21	Sensor de temperatura ambiente o cable defec- tuosos	Acudir al servicio posventa
# 24	Riesgo de tensión dema- siado baja Tensión de la batería de- masiado baja < 10,4 V	Cargar la batería
# 29	Cortocircuito en el ele- mento calefactor para FrostControl	Retirar el conector del elemento cale- factor en la unidad de mando electró- nica. Sustituir el elemento calefactor
# 41	Electrónica bloqueada	Acudir al servicio posventa
# 42	Se ha disparado el inte- rruptor de seguridad	(No usado aquí)
# 43	Tensión excesiva > 16,4 V	Controlar la tensión de batería y las fuentes de alimentación (p. ej. el carga- dor)
# 44	Tensión demasiado baja Tensión de la batería de- masiado baja < 10,0 V	Cargar la batería. En caso necesario, sustituir la batería demasiado antigua
# 45	No hay alimentación de 230 V	Controlar la conexión a la red externa
	Se ha disparado el fusible automático de 230 V	Conectar el fusible automático de 230 V
	Se ha disparado la pro- tección contra sobreca- lentamiento	Restablecer la protección contra sobre- calentamiento. Dejar que a calefacción se enfríe, quitar la cubierta de conexión y pulsar el botón de restablecimiento



Código de er- ror	Causa	Eliminación		
#112, #202, #121, #211	Falta de gas	Abrir la llave de paso principal y la válvula de paso de gas		
		Conectar una bombona de gas llena		
#122, #212	Suministro de aire de combustión o bien salida de gases de escape blo- queados	Controlar los orificios con respecto a ensuciamiento (aguanieve, hielo, hojas, etc.) y, en caso necesario, limpiar		
#255	Ninguna conexión entre calefacción y unidad de mando	Acudir al servicio posventa		
	Cable defectuoso	Acudir al servicio posventa		

Si estas medidas no resultan en la eliminación de la avería, acudir al servicio posventa.

# 15.6 Frigorífico

#### 15.6.1 Generalidades

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.



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

Avería	Causa	Solución	
El frigorífico está enfriando muy intensamente	La función de enfria- miento rápido está conec- tada	Desconectar la función de enfriamiento rápido	
El compresor no funciona	No hay suministro de	Cargar la batería	
	energía eléctrica	Acudir al servicio pos- venta en caso necesario	
	Tensión de la batería de- masiado baja	Cargar la batería	
	Capacidad de la batería demasiado baja	Cambiar la batería	
	Temperatura ambiente demasiado alta		
	Ventilación y purga de aire insuficientes	Mantener las rendijas de ventilación libres	
		Acudir al servicio pos- venta en caso necesario	



Avería	Causa	Solución
La potencia frigorífica está disminuyendo, la tempe- ratura interior está su- biendo	Temperaturas ambiente demasiado alta	Si es posible, proporcionar una temperatura am- biente más baja (p. ej. aparcar el vehículo en la sombra)
	Ventilación y purga de aire insuficientes	Mantener las rendijas de ventilación libres
		Acudir al servicio pos- venta en caso necesario
	Capacidad de la batería baja	Cargar la batería
Ruidos anormales	Ruido del ventilador	-

## 15.6.2 Frigorífico de compresor Dometic RC10

Cualquier avería se indicará a través de un parpadeo breve (aprox. la cuarta parte de un segundo) del LED "WARNING" (Fig. 80,5). Según la avería, el LED parpadeará más o menos frecuentemente. Esta secuencia de parpadeo se repetirá cada 4 segundos.

LED	Error	Posible causa
Parpadea 1 vez	Tensión de alimenta- ción	La tensión de alimentación se en- cuentra fuera del rango ajustado
Parpadea 2 veces	Sobrecorriente del ventilador	El ventilador carga la unidad electró- nica con más de 1 A
Parpadea 3 veces	El motor no arranca	El rotor está atascado Presión diferencial demasiado alta en el sistema de refrigeración (> 5 bar)
Parpadea 4 veces	Velocidad demasiado baja	Sistema de refrigeración sobrecargado. No es posible mantener la velocidad mínima del motor de 1850 rpm
Parpadea 5 veces	Temperatura excesiva de la unidad electró- nica	Sistema de refrigeración sobrecar- gado o temperatura ambiente dema- siado alta
Iluminado de modo permanente	Imposible medir la temperatura	Sensor de temperatura defectuoso



- En caso de un defecto, informar al taller de servicio posventa más cercano del fabricante del aparato afectado. Sólo personal especializado autorizado podrá reparar el aparato.
- Para una información más detallada sobre averías véanse las instrucciones de uso del fabricante.



# 15.7 Suministro de agua

Avería	Causa	Solución
Agua de fuga en el vehículo	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 desagüe
	Alimentación de 12 V desconectada	Conectar la alimentación de 12 V
	Interruptor para bomba de agua desconectado	Conectar la bomba de agua
	Fusible de la bomba de agua defectuoso	Cambiar el fusible en el bloque eléctrico
	Bomba de agua defectu- osa	(Dejar) cambiar la bomba de agua
	Tubería de agua doblada	Enderezar la tubería de agua o cambiarla
	Bloque eléctrico defectu- oso	Acudir al servicio posventa
El inodoro no tiene agua	Depósito de agua vacío	Rellenar agua potable
El visualizador para aguas residuales y agua señala un valor incorrecto	Sonda de medición en el depósito de aguas resi- duales o en el depósito del agua sucia	Limpiar el depósito de aguas residuales/depósito de agua
	Sonda de medición con defecto	Sustituir la sonda de me- dición
No se puede vaciar el de- pósito de aguas residuales	Llave de desagüe obstru- ida	Abrir la tapa de limpieza en el depósito de aguas residuales y vaciar las aguas residuales. Limpiar 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)
Las boquillas de agua de la alcachofa están obstrui- das	Las boquillas de agua tie- nen cal	Descalcificar la alcachofa en vinagre (sólo en pro- ductos de metal) o limpiar con suavidad las boquillas
El agua sale muy despacio del plato de ducha o no lo hace	El vehículo no se encuen- tra en posición horizontal	Situar el vehículo en posi- ción horizontal



# Localización de averías

Avería	Causa	Solución
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 canti- dad de agua potable
	Residuos en el depósito de agua o en la instalación de agua	Limpiar la instalación de agua mecánicamente y químicamente, desinfec- tarla a continuación, y la- varla con una gran canti- dad de agua potable
Cambios del sabor o del olor del agua	Se ha rellenado agua sucia	Limpiar la instalación de agua mecánicamente y químicamente, desinfec- tarla a continuación, y la- varla con una gran canti- dad de agua potable
	Inadvertidamente se ha rellenado combustible en el depósito de agua	Limpiar la instalación de agua mecánicamente y químicamente, desinfec- tarla a continuación, y la- varla con una gran canti- dad 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 canti- dad 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, desinfec- tarla a continuación, y la- varla con una gran canti- dad de agua potable



# 15.8 Superestructura

Avería	Causa	Solución	
Bisagras de trampillas/bi- sagras puertas con dificul- tad de movimientos	Bisagras de trampillas/bi- sagras de puertas no lubri- cadas/demasiado poco lu- bricadas	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 tienen dificultad de movi- mientos/chirrían	Bisagras/articulaciones no lubricadas o demasiado poco lubricadas	Lubricar las bisagras/arti- culaciones con aceite exento de disolventes/áci- dos  En los pulveri- zadores hay in- cluidos a me- nudo disolven- tes	
Las bisagras del armario guardaobjetos presentan dificultad de movi- miento/chirrían	Bisagras del armario guar- daobjetos no lubricadas o demasiado poco lubrica- das	Lubricar las bisagras del armario guardaobjetos con aceite sintético exento de ácidos y resina:	



▷ Nuestros distribuidores y centros de servicio autorizados disponen de piezas de recambio.





# Dimensiones y cantidad permitida de personas

Modelo	Plazas de asiento	Lugares para dormir	Dimensiones exteriores L / An / Al (en cm)
C 540	4	2/3*/5**	541 / 205 / 265
C 600	4	2/3*/5**	599 / 205 / 265
C 640	4	2/3*/5**	636 / 205 / 265

<sup>\*</sup> opcionalmente con cama supletoria transversal

Para una información más detallada acerca de los datos técnicos, consultar la documentación del vehículo o bien de las instrucciones de uso del vehículo básico.



<sup>\*\*</sup> opcionalmente con techo abatible







### Resumen del capítulo

En este capítulo encontrará consejos útiles para viajar.

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 algunos países europeos se deben llevar chalecos reflectantes, al abandonar el vehículo fuera de la ciudad por averías o accidentes.
- 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



- Antes de comenzar el viaje, obtener información acerca de los números de teléfono del servicio de rescate y de la policía. En muchos países vale el número de emergencia centralizado 112 (sin prefijo).
- De ser posible, elaborar una lista de los números de teléfono más importantes de los países visitados y llevar la misma en el vehículo.

Los clubes automovilísticos en el país de origen o en el país visitado le asistirán con mucho gusto.





## 17.3 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.
- La página web www.mylpg.eu ofrece una visión general de los distribuidores de gas en Europa.

## 17.4 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.



Lunas delanteras con filtro solar pueden evitar el funcionamiento impecable de sistemas de cargo automáticos (p. ej. Go-Box). Esto deberá tenerse en cuenta al comprar estos aparatos (p. ej. Split-Go-Box).



## 17.5 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:

- 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.

### 17.6 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 espacio 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.



# Consejos útiles

- 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".

## 17.7 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.

#### Zona de la cocina

✓	Objeto	<b>✓</b>	Objeto	<b>✓</b>	Objeto
	Paños de cocina		Detergente lavavajil- las		Cuchara y tenedor para ensalada
	Cubiertos		Paños para secar		Tabla para cortar
	Asador		Vasos		Estropajo
	Abrelatas		Cubiertos para grill		Paños para limpiar
	Moldes cubitos de hielo		Sacacorchos		Cerillas
	Mechero		Rollo de papel de cocina		Termo
	Abrebotellas		Bolsas de basura		Cazuelas
	Fresqueras		Sartén		
	Vajilla		Cucharón		

#### Baño/Sanitarios

	Toallas	Productos sanitarios	Papel higiénico
	Productos de higiene	Escobilla de baño	Vaso para los cepi- llos de dientes



## Habitáculo

✓	Objeto	✓	Objeto	✓	Objeto
	Cubo de basura		Baraja		Mochila
	Atlas de carreteras		Escoba		Sacos de dormir
	Toallas de baño		Recogedor		Útiles para escribir
	Zapatillas de baño		Velas		Zapatos
	Baterías		Perchas		Productos para la limpieza de zapatos
	Mantas		Cepillo para la ropa		Equipo deportivo
	Bolsa para la ropa sucia		Cojines		Aspirador
	Libros		Mapas		Linterna
	Guía de campings / directorio de lugares de aparcamiento		Medicamentos		Navaja
	Prismáticos		Teléfono móvil		Mantel
	Extintor		Útiles para coser		Botella de agua
	Bombona de gas		Chubasquero		Pinzas para la ropa
	Lámpara de insectos		Botiquín de viaje		Cuerda para la ropa
	Protector contra insectos		Guías de viajes		

## Vehículo/Herramientas

Bidón de aguas residuales	Goma del gas	Cadenas para la nieve (invierno)
Enchufe adaptador	Cinta textil	Destornillador
Adaptador CEE	Regadera para agua potable	Verificador de cor- riente
Cable	Tambor de cable	Cuñas de calzo
Rueda de repuesto	Pegamento	Botiquín
Lámpara de repu- esto	Alicates universales	Gato
Fusibles de repuesto	Compresor	Triángulo de adver- tencia de peligro
Martillo	Argollas	Panel de aviso
Llave de boca	Adaptador para conducto flexible	Chaleco(s) re- flectante(s)
Adaptador para re- cargar la bombona de gas	Abrazaderas para conductos flexibles	Luz intermitente de advertencia

#### Sector externo

Cuerda de sujeción	Mesa de camping	Cerradura
Fuelle	Gomas para el equi- paje	Cuerda
Sillas de camping	Grill	Estaquillas/cintas de sujeción



# Consejos útiles

#### **Documentos**

<b>✓</b>	Objeto	✓	Objeto	<b>&gt;</b>	Objeto
	Lista de direcciones		Impuesto de circula- ción		Pasaporte
	Confirmaciones de registros		Carnet de conducir		Salvoconducto
	Carnet de alergía		Carnet de vacuna- ción		Documentos de se- guros
	Instrucciones de uso		Tarjeta de crédito		Viñeta/tarjeta de peaje
	Folletos informativos de medicamentos		Carnet de identidad		Visa



Α		С	
Acampada en invierno	165	Cable de conexión véase la	
Accesorios, instalación		conexión de 230 V	90
Acoplamiento de remolque	29	Cadenas para la nieve	32
Con enganche de bola desmontable		Caja de fusibles	94
AdBlue, rellenar		Caja de fusibles de 230 V	
Agua de condensación	45	Caja para bombonas de gas	
Agua de condensación en la luna doble		Caldera (Truma)	
vidrio acrílico		Agua, llenar	
Agua de condensación en las uniones		Localización de averías	
atornilladas al chasis/piso	45	Modos de funcionamiento	102
Agua de fuga en el vehículo		Preparación de agua caliente,	
Alimentación de 12 V		desconectar	100
Conectar	86	Vaciado	101
Localización de averías		Válvula de seguridad/purga	
Alimentación de 230 V véase		Calefacción	
conexión de 230 V	90	Boquillas de salida de aire, ajustar	
Alto consumo de gas		Distribución del aire caliente	
Antes de comenzar el viaje		Localización de averías	
Aparatos empotrados		Primera puesta en funcionamiento	
Instrucciones		Ventilador de circulación de aire	
Asiento del acompañante		Calefacción de aire caliente	
Asiento del conductor		Localización de averías	
Ayuda en las carreteras europeas		Modos de funcionamiento	
Ayuda errias carreteras europeas	105	Unidad de mando	
		Ventilador de circulación de aire	
В			90, 97
Bajos, conservar	125	Cama trasera	ΕO
Batería del habitáculo	129	Transformación después de dormir	
Descarga	80	Transformación para dormir Cama trasera transversal	
Fusibles			
Indicaciones		Camas trasares langitudinales	
Localización de averías		Camas traseras longitudinales	
Lugar de instalación		Cambio de ruedas	
Batería del motor de arranque	7 9	Par de apriete	
•	Ω1	Capacidad de la batería	
CargarFusibles		Carga	
Localización de averías		Calculación de un ejemplo	
	150	Cálculo	
Batería véase batería del motor de	70	Composición	
arranque y batería del habitáculo		Carga convencional	
Bloque eléctrico (EBL 119)		Carga de apoyo	
Funciones		Carga sobre el eje trasero	
Lugar de instalación		Cargamento	
Bomba de agua	113, 115	Cargamento véase también carga	27
Bombilla véase lámparas eléctricas,		Cerradura	
cambiar	139	Puertas	43
Bombilla, véase Lámparas eléctricas,		Trampilla exterior	
cambiar		Cinturones de seguridad	36
Bombonas de camping gas, utilizar	20, 69	Colocar correctamente	
Bombonas de gas		Limpiar	127
Cambiar		Claraboya con cierre de resorte	
Indicaciones de seguridad		Abrir	
Boquillas de salida de aire, ajustar	97	Cerrar	



Claraboya Heki	53	Cortinas, limpiar	126
Abrir	53	Cuarto de aseo	119
Cerrar	53	Ventilación	119
Estor plegable	54	Cuñas de nivelación	41
Posición de ventilación			
Protección contra insectos			
Claraboyas		D	
Cocina de gas		Denominación de los neumáticos	145
Conectar	107	Depósito de agua	
Desconectar		Agua, llenar	116
Limpiar	127	Agua, purgar	117
Localización de averías		Cantidad de agua, reducir	
Cocina véase cocina de gas		Limpiar	128
Conexión de 230 V		Depósito de agua véase también	
Localización de averías		instalación de agua	114
Conexión externa véase conexión de 230		Depósito de aguas fecales	
Conservación		Extraer	121
Bajos		Vaciado	
Cinturón de seguridad		Depósito de aguas fecales	
Cocina de gas		véase inodoro cassette	121
Conservación exterior		Depósito de aguas residuales	
Conservación interior		Conservación	
Cortinas		Localización de averías	
		Vaciado	
Depósito de aguas residuales		Descarga completa	
Depósito de aguas residuales	130	Disposición de los asientos	
En caso de puesta fuera de servicio durante el invierno	122	Disposiciones de peaje en países europeos	
	133	Dispositivo de conmutación automática,	104
En caso de puesta fuera de	121	instalación de gas	70
servicio transitoria		Distribución del aire caliente	
En invierno		Distribution del alle callente	
Escalón de entrada		Ducha	
Estor plegable		Ducha	119
Estores			
Fregadero		E	
Instalación de agua		Elemento de puerto USB	57
Lámparas		Eliminación	5 7
Lavado		Aguas residuales	8
Limpiador de alta presión, lavar con		Basura doméstica	
Lunetas		Excrementos	
Moqueta		Equipamiento adicional	
Mosquitera enrollable		Equipamiento básico	
Persiana oscurecedora enrollable		Equipamiento personal	
Piezas de plástico interiores		Equipamientos especiales	20
Protección contra insectos		Descripción	7
Revestimiento de PVC del suelo		Identificación	
Superficies de acero especial		Indicaciones de seguridad	
Superficies de los muebles			
Tela de tapizado		Equipo sanitario Escalón de entrada	
Tuberías de agua		Conservación	
Conservación exterior		Extender	
Conservación interior	126		
Control remoto, aparatos Truma		Limpiar Retirar	
Bluetooth		Señal acústica	
Red de telefonía móvil			29
Controles véase lista de comprobación		Estor plegable, claraboya Heki Abrir	Ε 4
Corriente de reposo	77	Corrar	54 1 ع



Estor plegable, limpiar	127	G	
Estor plegable, luna delantera		Garantía de impermeabilidad	
Abrir	50	Condiciones de la Garantía de Bürstne	r11
Cerrar	50	Datos del vehículo	
Estor plegable, ventana		Inspección de impermeabilidad	
Abrir	48	(certificados)	1∠
Cerrar	48	Prueba de las inspecciones de	
Estor plegable, ventana del acompañant	е	impermeabilidad	13
Abrir		Gas butano	
Cerrar	50	Gas propano	
Estor plegable, ventana del conductor		Grifo para la eliminación	1 9, 00
Abrir	51	de aguas residualesde	110
Cerrar	50	Grupo de asientos,	113
Estores, limpiar		transformación para dormir	63
Etiquetas adhesivas de advertencia		transformacion para domini	02
Etiquetas adhesivas de información			
		<b>l</b> Iluminación	
F		Lámparas, limpiar	176
Faros véase luces exteriores	138	Localización de averías	
Foco	56	Incendio	172
Desplazar	56	Comportamiento en caso de	1 5
Girar			
Retirar	56	Extinguir	
Fregadero, limpiar	127	Indicaciones de seguridad	
Freno de mano		Instalación de aguaInstalación eléctrica	
Aplicar			
Frenos		Protección contra incendios	
Prueba		Seguridad vial	
Frigorífico		Uso de un remolque	
Bandeja de recolección, vaciar		Indicaciones medioambientales	
Bloqueo de la puerta		Inodoro	
Conectar		Fusible	
Desconectar		Indicador de nivel de llenado	
Descongelar		Lavar	
Localización de averías		Localización de averías	
Modo nocturno, conectar		Modo de invierno	
Modo nocturno, desconectar		Puesta fuera de servicio transitoria	
Modos de funcionamiento		Inodoro cassette, estribo de sujeción	
Temperatura, ajustar		Inspecciones oficiales	137
Fusible 230 V		Instalación de agua	100
Lugar de instalación		Conservación	
Fusibles	J¬	Desinfectar	
En la batería del habitáculo	93	Indicaciones de seguridad	
En la batería del motor de arranque		Limpiar	
Fusible 230 V		Llenar	
Fusibles de 12 V		Tubo de llenado de agua potable	
Para inodoro Thetford		Vaciar	117
Fusibles de 12 V		Instalación de gas	
En la batería del habitáculo		Defecto18	
En la bateria del motor de arranque		Dispositivo de conmutación automátic	
Para inodoro Thetford		Indicaciones generales	
	93	Localización de averías	
Fusibles véase fusibles de 12 V y	02	No hay gas	
fusible de 230 V	92	Instalación de TV	58



Instalación eléctrica	Frigorífico155
Conexión de 230 V,	Iluminación149
localización de averías149	Inodoro157
Explicación de los conceptos77	Instalación de frenos149
Iluminación, localización de averías149	Instalación de gas152
Indicaciones de seguridad20	Instalación eléctrica149
Localización de averías149	Puerta interior159
Interruptor de corriente de defecto90	Suministro de agua157
Comprobar94	Superestructura159
Interruptor de protección de línea94	Trampillas de muebles159
Interruptor FI véase interruptor	Luces exteriores
de corriente de defecto94	Lámparas eléctricas, cambiar138
Interruptor principal de 12 V86	Localización de averías149
	Prueba33
_	Luces interiores55
J	Lámparas eléctricas, cambiar139
Juego de llaves23	Luces interiores, localización de averías149
	Lunetas, limpiar124
L	
Lámpara en la zona posterior57	M
Lámparas55, 139	Manejo de los neumáticos145
Limpiar126	Mantenimiento invernal130
Manejo 55	Masa en estado listo para el viaje24, 26
Lámparas eléctricas, cambiar139	Masa máxima técnicamente admisible 24, 26
Luces exteriores138	Masa real24
Luces interiores139	Mesa colgante
Lámparas véase lámparas eléctricas,	Ampliar54
cambiar139	Reducir54
Lavado con un limpiador de alta presión123	Transformación en base de cama55
Limpiador de alta presión, lavar con123	Mesas54
Limpiar, depósito de agua128	Modo de invierno131
Limpieza véase conservación123	Modos de funcionamiento, caldera (Truma) 102
Lista de comprobación	Modos de funcionamiento,
Antes de comenzar el viaje 33	calefacción de aire caliente102
Para el viaje166	Modos de funcionamiento, frigorífico
Para la puesta en funcionamiento	(Thetford)108
después de una puesta fuera de servicio134	Moqueta, limpiar126
Para una puesta fuera de servicio	Mosquitera enrollable, limpiar127
durante el invierno133	Mosquitera enrollable, ventana
Para una puesta fuera de	Abrir48
servicio transitoria132	Cerrar48
Seguridad vial33	
Listas de comprobación para viajes166	
Litera en la parte trasera61	N
Localización de averías	Neumáticos
Alimentación de 12 V151	Desgaste excesivo 17, 33, 143, 146
Batería150	Identificación145
Batería del habitáculo150	Indicaciones generales143
Batería del motor de arranque150	Manejo145
Caldera153	Presión de los neumáticos146
Calefacción153	Selección de neumáticos144
Calefacción de aire caliente153	Normativa de tráfico en el extranjero163
Cocina de gas153	Número de chasis140
Conexión de 230 V149	Número de serie140



0	Puertas traseras44
Olor a gas	Puesta en funcionamiento
Oscurecedor de la cabina del conductor	Después de una puesta fuera de
Abrir49	servicio durante el invierno134
Cerrar49	Después de una puesta fuera de
	servicio transitoria134
	Puesta fuera de servicio
Р	Durante el invierno133
Panel (LT 100)86	Transitoria131
Interruptor principal de 12 V86	
Panel separador, de quita y pon31	
Panel véase también Indicadores86	
Pantalla de protección visual	$^{\prime}$ R
Abrir49	Red de a bordo de 12 V78
Cerrar49	Red de a bordo de 230 V89
Pantalla plana	Regulador de gas31
Guardar31	Regulador de presión del gas,
Posición de televisión58	uniones roscadas69
Posición de viaje58	Reposacabezas38
Par de apriete, ruedas146	Repostaje39
Peligro de asfixia16, 45	Revestimiento de PVC del suelo55
Peligro de congelación113, 117	
Pernoctar, durante el viaje165	
Persiana oscurecedora enrollable, limpiar 127	7
Peso en vacío	1
Peso máximo permitido véase masa	Seguridad viai33
máxima técnicamente admisible	Indicaciones16
Piezas adosadas véase	Lista de comprobación33
equipamientos especiales16	Selector de batería84
Piezas de plástico en la zona del	Separador de bateria64
aseo y en el habitáculo, limpiar126	Símbolos
Piezas de recambio	Para indicaciones
Placa de características	Valvulas de paso de gas/5, 95
Plazos de inspección	, Sistema de frenos, localización de averías149
Preparación de agua caliente	Sistema de sujeción para sillas
Prevenir el peligro de incendios	de seguridad para riirios isorix
Primera puesta en funcionamiento	Sobiecarga27
Protección contra incendios	Soporte de la pantalla
Protección contra insectos, claraboya Heki	Posición de televisión58
Abrir	Posición de viaje58
Cerrar	Suministro de agua
Protección contra insectos, limpiar	, Generalidades113
Protección contra insectos, nurria de	Localización de averías157
entrada	Suministro de gas en países europeos164
Abrir43	Superficies de acero especial, limpieza127
Cerrar 43	Superficies de los muebles limpiar 176
Puerta de entrada	
Protección contra insectos	
	•
Puerta del frigorífico	Tambor de cable90
Abrir	rapa del deposito vedse tabo de licitado
Bloquear en posición de ventilación	de combastible
Cerrar Interior legalización de querías	, recrio abatibite
Puerta interior, localización de averías159	Tela del tapizado, limpiar126
Puertas	Tensión de reposo77
Localización de averías159 Puerta de entrada	1100 de lialita143
FUELLA DE ELITIADA 4 ·	1



Trabajos de inspección	137
Trabajos de mantenimiento	138
Trampillas de muebles,	
localización de averías	159
Trampillas exteriores	44
Cerradura de la trampilla	44
Tuberías de agua, limpiar	129
Tubo de llenado de agua potable	
Abrir	
Cerrar	115
Tubo de llenado de combustible	39
Tubo fluorescente	
Insertar	56
Quitar	
Rotar	57
U	
Unidad de mando,	
calefacción de aire caliente	98
Uso de un remolque	
Indicaciones de seguridad	
Indicaciones generales	
	23

## ٧

Válvula de paso de gas	7!
Abrir	
Cerrar	
Símbolos	75, 9
Válvula de seguridad/purga de la caldera	10
Vehículo, lavar	124
Velocidad de marcha	36
Ventana abatible	4
Abrir	4
Cerrar	
Estor plegable	48
Mosquitera enrollable	48
Ventilación continua	4
Ventanas	4
Estor plegable	48
Mosquitera enrollable	48
Ventilación	
Cuarto de aseo	
Ventilación forzada	
Ventilación forzosa	,
Ventilador de circulación de aire	
Viajar en la autocaravana	
Vigilancia de batería	8!





#### Bürstner GmbH & Co. KG

Weststraße 33 D-77694 Kehl / Rhein Tel. +49 7851 / 85 - 0 Service-Hotline 85-950 Fax +49 7851 / 85 - 201 info@buerstner.com

#### **Bürstner Service-Center**

Elsässer Straße 80 D-77694 Kehl / Neumühl

www.buerstner.com



ES 3176524 - 01.2020