



Durante más de un siglo, Webasto ha fijado continuamente nuevos estándares tecnológicos, tanto en el sector del equipamiento original como en el mercado de Post-Venta. Como uno de los 100 proveedores principales en el sector mundial de la automoción, desarrollamos y fabricamos sistemas de techo, sistemas convertibles así como sistemas de calefacción, refrigeración y ventilación. Nuestros productos contribuyen a una mejor atmósfera en carretera, a una mayor comodidad y seguridad y también a una eficiencia aumentada para coches, vehículos comerciales y especiales, caravanas y barcos. Una red sobresaliente de centros de producción y concesionarios garantiza productos, estándares de instalación y servicios de alta calidad en todo el mundo.

¡Disfrute de confort, disfrute de independencia!

Soluciones de confort para vehículos de recreo y caravanas.





Calidad con tradición: Webasto tiene décadas de experiencia en soluciones de climatización.

Una autocaravana ofrece sobre todo una cosa: sensación de libertad. Le ofrece la posibilidad única de descubrir lugares especiales y tener nuevas experiencias. Su caravana o autocaravana le ofrece la posibilidad de estar en carretera y sentirse tan cómodo como en casa. Nuestra pasión son los vehículos de recreo (VR), como lo son la suya. Disfrute de sus vacaciones todo el año con Webasto.

Disfrute de confort, disfrute de independencia en todas las temporadas y bajo cualquier condición meteorológica.

Desde el inicio de nuestra andadura en el sector de los vehículos de recreo, nos hemos centrado siempre en la innovación como su principal factor de desarrollo de negocio. Nuestra visión es garantizar mayor confort y libertad con nuestros productos para VR y caravanas.

Para gozar de una mayor independencia, todos nuestros sistemas de calefacción se basan en el diesel.. El combustible diesel está disponible vaya a donde vaya y se toma directamente del depósito del vehículo. Esto garantiza una libertad sin límites.

Nuestras soluciones de confort mejoran aún más la atmósfera de bienestar en su VR o caravana al proporcionar bebidas enfriadas en una nevera fija o portátil caja de viaje.

Con Webasto puede disfrutar de momentos inolvidables en su VR y caravana. Esto es lo que queremos decir con "Disfrute de confort, disfrute de independencia". Esto es 'Feel the Drive'.



Gran tradición
Desde su constitución, Webasto ha sido una empresa familiar en la que fabricar productos de calidad y de alto rendimiento es nuestra principal aspiración.



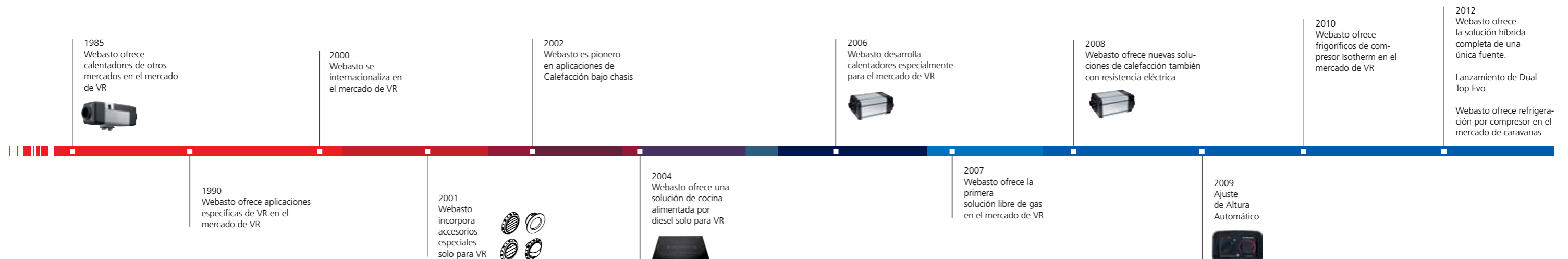
Tecnología innovadora
Nuestras elevadas inversiones en I+D y el desarrollo continuo de nuevas tecnologías nos permiten mantener satisfechos a todos nuestros clientes.



Calidad de automoción desde el inicio
Webasto es sinónimo de más de 100 años de experiencia e innovación en techos solares, descapotables y en sistemas de calefacción, refrigeración y ventilación.



Productos fiables
Estamos muy agradecidos por la confianza que nuestros clientes depositan en nuestros productos al calificar nuestras soluciones de calefacción como una de las mejores marcas en el mercado.



Tecnología innovadora: calefacción con diesel.

Vivir con total autonomía – calentar y conducir con diesel. Aparte del hecho de que puede ganar más espacio en el interior del vehículo o aumentar su carga útil con una calefacción con diesel, esta le ofrece más libertad y autonomía. Exactamente lo que necesita cuando está de vacaciones y desea relajarse en lugar de preguntarse donde obtener más gas.

Una alternativa seria

La calefacción diesel no es nada nuevo en el mercado de autocaravanas, ya que Webasto lleva muchos años ofreciendo soluciones sofisticadas.

La calefacción con el combustible proporcionado por el depósito de combustible del vehículo es la forma más inteligente de utilizar el combustible existente a bordo. Ello permite reducir el consumo de gas total, por ejemplo, en invierno, en más del 80%.

Puede obtenerse combustible diesel en cualquier parte con una disponibilidad prácticamente total, mientras que encontrar provisiones adecuadas de gas GLP puede convertirse en una irritante complicación debido, entre otras cosas, a los diferentes adaptadores y botellas que se utilizan en Europa.

Al calentar con diesel puede beneficiarse de:

- Disponibilidad permanente en distintas estaciones de servicio en todo el mundo
- Tener que transportar menos botellas de gas GLP ofrece mayor carga útil
- Menos molestias para encontrar suministros en países extranjeros
- Menor manipulación física de pesadas botellas de gas GLP
- Calefacción durante la conducción sin gastos adicionales

¿Sabía qué...?

Cada año, Webasto produce más de 1 millón de calentadores alimentados por diesel para toda clase de mercados. La calidad, la fiabilidad y el rendimiento siempre han sido nuestras principales prioridades. Comprobamos regularmente nuestros sistemas en nuestra propia cámara de pruebas climáticas, exponiéndolos a temperaturas y condiciones meteorológicas variadas y extremas. Ello nos permite adaptarlos perfectamente a las necesidades de su autocaravana.



Tecnología innovadora: refrigeración de alto rendimiento a compresor.

¿Cómo es que Webasto ofrece frigoríficos en el mercado de VR y caravanas?

Webasto colabora con un fabricante italiano de neveras desde hace cinco años y, de este modo, ha podido ofrecer tecnología de refrigeradores en el mercado náutico. Webasto también ofrece ahora la posibilidad de disfrutar de innovadoras soluciones de refrigeración dentro del mercado de caravanas y autocaravanas.

Tecnología de compresor: mucho más que una alternativa.

La tecnología de frigoríficos de compresor sigue siendo una tecnología innovadora para un mayor confort en el mercado de caravanas. Esto puede deberse a algunos antiguos prejuicios de que consumen demasiada electricidad o de que un compresor es demasiado ruidoso para utilizarlo en una caravana o autocaravana. No obstante, el rendimiento de los frigoríficos de compresor es mucho mejor que el de cualquier frigorífico de absorción en el mercado. Hoy en día, con nuestra marca Isotherm, podemos ofrecerle compresores muy silenciosos y compactos gracias al uso exclusivo de productos Secop / Danfoss acreditados para el ámbito de la automoción.

Control de energía inteligente Isotherm

En función de la disponibilidad de electricidad, el compresor ajusta automáticamente su rendimiento para ofrecer funciones de refuerzo o arranques suaves que ahorran energía. Al mismo tiempo, esta tecnología puede almacenar energía fría.

Clase de eficiencia energética

Un valor añadido auténtico de los frigoríficos de compresor Isotherm es que tienen una calificación de A+ / A++ en comparación con la mayoría de frigoríficos de absorción, que tienen una calificación de F.

¿Cómo funciona?

El compresor comprime gas (R134a). Cuando se libera el gas comprimido, se expande en el evaporador y absorbe calor. Este calor se extrae del evaporador situado en el armario enfriando así el frigorífico. En frigoríficos Isotherm, el evaporador no siempre está oculto e integrado en la espuma del armario, lo cual ofrece un rendimiento aún mejor.









Con un frigorífico de compresor Isotherm puede beneficiarse de:

- Un rendimiento mucho mejor del frigorífico, especialmente a altas temperaturas ambientales
- Funcionamiento muy silencioso gracias a la tecnología Secop / Danfos
- Bajo consumo de energía gracias a Isotherm
- Control de Energía Inteligente (Smart Energy Control, SEC)
- Mayor volumen de frigorífico para las mismas dimensiones
- Nuevas disposiciones de frigorífico (p. ej., frigoríficos con cajones)
- Producto libre de mantenimiento


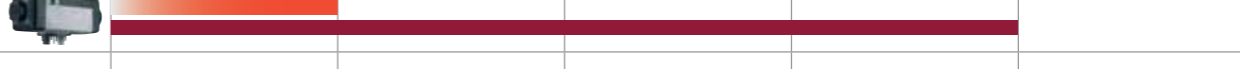



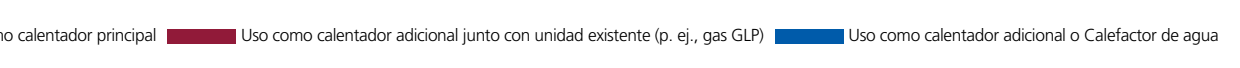




Introducción a productos Webasto.

Calefactores Integrados Dual Top Evo de Webasto	8	
Calefactores de Aire Air Top de Webasto	10	
Solución híbrida	12	
Calentadores de agua Thermo Top de Webasto	14	
Cocina diesel Webasto	16	
Refrigeración por compresor	18	
Neveras Portátiles de compresor	20	
Experiencia en calefacción diesel y red de servicio	22	

¿Qué producto de calefacción satisface sus exigencias?

Tipos de vehículos	Cámpers		Semi-integrado		Capuchinar		Integrado		Más de 7,5 t
	6,5 m	8 m	6,5 m	8 m	6,5 m	8 m	6,5 m	8 m	más de 8 m
Dual Top Evo									
Air Top 2000 ST									
Air Top Evo 3900									
Air Top Evo 5500									
Thermo Top C									
Thermo 90 ST									

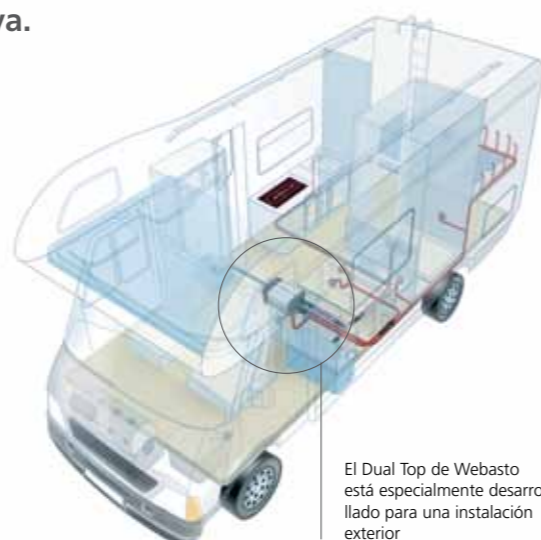
█ Uso como calentador principal
 █ Uso como calentador adicional junto con unidad existente (p. ej., gas GLP)
 █ Uso como calentador adicional o Calefactor de agua

Solución de calefacción integrada para el individualista amante de la libertad.

Puede tener todo lo que un conductor de VR independiente, autónomo y amante de la libertad desea: Un habitáculo acogedor y cálido, una ducha de agua caliente y agua caliente para lavar la vajilla. El Dual Top está especialmente diseñado para instalarse fuera del vehículo y ofrecer mayor espacio de almacenamiento y confort personal. Al mismo tiempo, está formado por un sistema de control inteligente que controla la temperatura del aire interior y exterior para una protección automática contra la congelación. Un producto extraordinario, altamente desarrollado, que garantiza un funcionamiento fiable en todas las condiciones meteorológicas y vaya donde vaya.

Aspectos destacados del producto:

- Suministro de aire caliente (Potencia de hasta 8 kW) y agua caliente (hasta 70 °C)
- Montaje exterior para más espacio disponible en el interior
- Control de temperatura de cabina preciso y progresivo
- Fase de calentamiento muy rápida
- Funcionamiento eficaz de Dual Top válido para grandes alturas
- Versiones de resistencia eléctrica para largas estancias en camping



Calentadores integrados Dual Top Evo de Webasto.



NUEVO

El calentador integrado de aire y agua para servicio propio utiliza combustible diesel del depósito del vehículo para la calefacción. El modo anti-congelación seleccionable manualmente impide que se congele el agua en la caldera y en el sistema de agua completo dentro del vehículo.

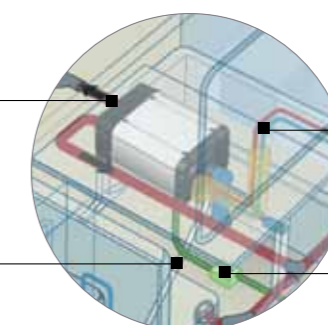
Además del modelo estándar con capacidad de calentamiento de 6 kW, el Dual Top también está disponible con bobinas eléctricas de 220 V integradas (ofreciendo así hasta 2,0 kW de potencia de calentamiento). La caldera que calienta el agua para servicio propio a temperaturas de hasta 70 °C, se vacía automáticamente a temperaturas de congelación.

La nueva generación Dual Top Evo:

- Mayor eficiencia gracias a unos motores mejorados
- Certificado ya conforme a la norma CE
- Documentación de producto actualizada, en formato digital
- Garantía ampliada de tres años

El aire caliente se calienta y se distribuye en el vehículo a través de dos canales de distribución

Las líneas de combustible conducen al depósito del vehículo



La caldera de agua para servicio propio está conectada directamente al depósito de agua sanitaria

Tubo de escape con silenciador

Disfrute de un mayor confort con nuestros elementos de control prácticos y fáciles de usar. Elija entre nuestro control manual o nuestro control programable.



Control manual

Panel de control manual con selección posible de varios modos de calefacción para agua sanitaria y aire, vaciado de caldera y funciones anti-congelación. El control manual viene incluido de serie en el Dual Top EVO 6.



Control programable

El control digital viene incluido de serie en los Dual Top Evo 7 y Evo 8. Están implementadas las mismas funciones que en el control manual más activación de calentador eléctrico, temporizador programable, activación y control remotos y mucho más. El control digital está disponible de manera opcional en el Dual Top Evo 6.

Especificaciones técnicas:

	Dual Top Evo 6	Dual Top Evo 7	Dual Top Evo 8
Potencia de calentamiento (kW)	1,5 - 6,0	1,5 - 6,0	1,5 - 6,0
Potencia adicional con resistencia eléctrica:		0,6 - 1,2	1,0 - 2,0
Combustible	Diesel	Diesel	Diesel
Consumo de combustible (l/h)	0,19 - 0,66	0,19 - 0,66	0,19 - 0,66
Tensión nominal (V)	12	12	12
Rango de tensión de funcionamiento (V)	9 - 15	9 - 15	9 - 15
Consumo de potencia nominal (W)	15 - 65	15 - 65	15 - 65
Dimensiones larg. x anch. x alt. (mm)	530 x 352 x 256	530 x 352 x 256	530 x 352 x 256
Peso (kg)	20	21	21
Flujo de aire (m ³ /h)	>230	>230	>230
Capacidad de caldera (l)	11	11	11



Compacto, potente y fácil de manejar.

La regulación de potencia progresiva de los calefactores permite un calor estable y acogedor dentro de la cabina, a la vez que garantiza una combustión óptima y el mínimo consumo.

El sensor de altitud integrado garantiza permanentemente una combustión y una potencia de calentamiento óptimas a grandes alturas con una menor presión del aire y una proporción de oxígeno reducida. Los calefactores son fáciles de instalar dentro o fuera del vehículo.

Gracias a su diseño compacto puede encontrarse un lugar de instalación adecuado en todos los tipos de vehículos.

Aspectos destacados del producto:

- Cortos tiempos de calentamiento
- Modulación de potencia progresiva para mantener constante la temperatura de la cabina
- Disponible como kit de instalación completo para una rápida y sencilla instalación
- Ajuste de altura automático (AAA) de serie (Evo)
- Funcionamiento multi-modo, incluidas funciones ECO y de potencia extra (Boost)
- Funcionamiento silencioso



El calentador de aire puede instalarse dentro o debajo del vehículo

Calefactores de aire Air Top de Webasto.



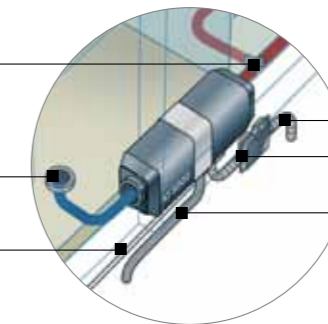
Gracias a una tecnología de regulación exclusiva, los calentadores de aire de Webasto ofrecen un control preciso y constante de la temperatura de la cabina a cualquier altitud y sin ruidos molestos.

Nota: Webasto ofrece varios accesorios y kits para un mayor confort, como kits extra silenciosos adicionales. Consulte a su socio Webasto para obtener un óptimo asesoramiento sobre su aplicación.

Distribución de aire caliente a través de un sistema de tubos

Toma de aire de calefacción

El suministro de combustible conduce al depósito de combustible del vehículo



Tubo de escape

Silenciador de escape

Toma de aire de combustión con silenciador

Disfrute de un mayor confort con nuestros elementos de control prácticos y fáciles de usar. Elija entre nuestro control multifunción, temporizador digital y nuestra manija estándar o elija la forma innovadora con nuestra Thermo Call App. Más información en la página 15.



Air Top Evo Control

Control sofisticado para la generación Air Top Evo. Libertad para elegir varios modos: calefacción normal, calefacción rápida (refuerzo), calefacción con ahorro de energía (ECO) y ventilación.



Temporizador digital de Air Top

Fácil programación del calentador de aire. Este temporizador ofrece temporizador integrado, selección de temperatura y tres programas semanales distintos.

Control estándar



Selección sencilla de la temperatura deseada girando el mando giratorio.

Conmutador Air Top (solo incluido en la versión de altura de Air Top)



El conmutador Air Top permite el máximo rendimiento en altura para Air Top 2000 ST.

Especificaciones técnicas:

	Air Top 2000 ST	Air Top Evo 3900	Air Top Evo 5500
Potencia de caldeo (kW)	0,9 - 2,0	1,5 - 3,5 (3,9)*	1,5 - 5,0 (5,5)*
Combustible	Diesel	Diesel	Diesel
Consumo de combustible (l/h)	0,13 - 0,27	0,18 - 0,42 (0,47)*	0,18 - 0,60 (0,66)*
Tensión nominal (V)	12	12	12
Rango de tensión de funcionamiento (V)	10 - 15	9 - 16	9 - 16
Consumo de potencia nominal (W)	14 - 29	15 - 40 (55)*	15 - 95 (130)*
Dimensiones larg. x anch. x alt. (mm)	311 x 120 x 121	423 x 148 x 162	423 x 148 x 162
Peso (kg)	2,6	5,9	5,9
Flujo de aire (m ³ /h)	93	132 (136)*	200 (220)*

*Modo de potencia extra (Boost)

NUEVO

La solución híbrida.



Esta solución combina con calentador de aire Webasto con una caldera de gas Whale para agua caliente. El sistema ofrece ventajas exclusivas: una solución inteligente para calefacción por diesel con un sistema de caldera por gas.

Air Top Evo de Webasto



Caldera de gas Rapid Heat de Whale



Una asociación para nuevas soluciones innovadoras Webasto y Whale (dos empresas con campos de especialización complementarios) colaboran ahora para ofrecer las mejores soluciones al mercado de VR y caravanas en Europa Continental. Ambas empresas son reconocidas por la alta calidad de sus productos. Webasto y Whale quieren explotar estas sinergias perfectas y trabajar juntos en una estrategia de innovación común.

Elija entre nuestra solución Hybrid 5 y Hybrid 7. Con la versión Hybrid 5 obtendrá una potencia de calentamiento total de 3,9 kW con su calentador de agua Air Top de Webasto y de 1,25 kW con su calefactor de agua Whale.

Con la versión Hybrid 7 obtendrá una potencia de calentamiento total de 5,5 kW con su calentador de agua Air Top de Webasto y de 1,25 kW con su calefactor de agua Whale.

Aspectos destacados para usuarios de VR:

- Tiempos rápidos de calentamiento gracias a la función de refuerzo de potencia
- Clima interior óptimo gracias a la modulación de temperatura progresiva
- Red mundial de representantes de Webasto

**La mejor combinación de diesel y gas:
Un potente calentador alimentado por diesel para un calentamiento rápido dentro de la cabina en combinación con una caldera de gas de alto rendimiento para agua caliente.**

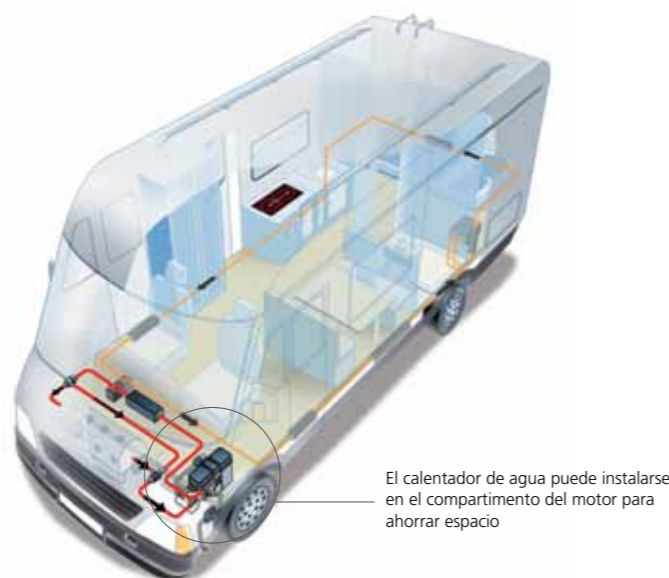
- Mejor rendimiento general
- Toda la energía calorífica está disponible para aire y agua a la vez
- Uso más eficiente de la botella de gas

Solución de calefacción inteligente para un parabrisas despejado y una cabina acogedora.

Webasto ofrece sistemas de calentamiento de agua de la industria de la automoción, lo cual puede que ya sepa por su coche. Están disponibles en diversos niveles de potencia y tamaños. Para garantizar que el calor en el vehículo se distribuya con esta solución total, pueden incorporarse otros intercambiadores de calor (estáticos o dinámicos) al sistema. El agua caliente para servicio propio puede suministrarse también con el uso de una caldera adicional.

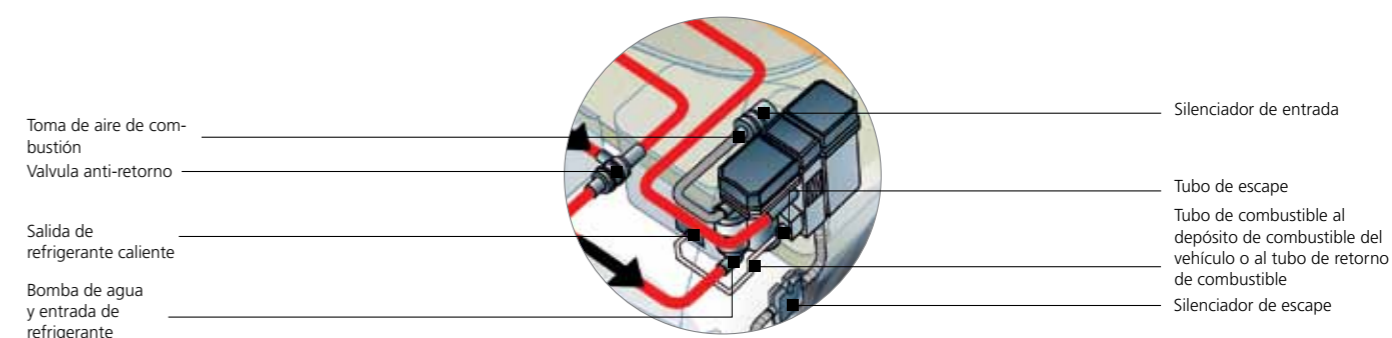
Aspectos destacados del producto:

- Suministro de calor a través de las salidas de aire en el cuadro de instrumentos
- Calefacción de cabina y precalentamiento opcional del motor
- Potencia de calentamiento de hasta 5,2 kW o 9,1 kW
- Menos emisiones del motor gracias al precalentamiento del motor
- Fase de calentamiento muy rápida
- Utiliza diesel directamente del depósito



Calentadores de agua Thermo Top de Webasto.

El sistema está integrado en el circuito de refrigerante del motor del vehículo, lo cual garantiza que el motor arranque de manera fiable (especialmente en días fríos) y que se reduzcan las emisiones del vehículo durante el arranque del motor. El aire caliente se suministra directamente al interior a través de las salidas de aire en el cuadro de instrumentos.



Disfrute de un mayor confort con nuestros elementos de control prácticos y fáciles de usar. Elija entre nuestras versiones de temporizador digital, el innovador Thermo Call App o el conmutador.



Temporizador digital Thermo 90

Reloj y temporizador integrados con tres programas semanales distintos e inicio inmediato del calentamiento.



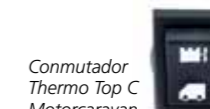
Temporizador digital Thermo Top

Temporizador digital sencillo para el Thermo Top C Motorcaravan para activar la calefacción directamente o en un momento predeterminado.



TC 3 App

Nuevo: Dispositivo de control innovador vía aplicación, descargable para iPhone y Android.



Conmutador Thermo Top C Motorcaravan

El calentamiento del motor puede desactivarse mediante este conmutador en caso de que el calentador se utilice solo para calentar la cabina.

Especificaciones técnicas:

	Thermo Top C Motorcaravan	Thermo 90 ST
Potencia de calentamiento (kW)	2,5 - 5,2	1,8 - 7,6 (9,1)*
Combustible	Diesel	Diesel
Consumo de combustible (l/h)	0,30 - 0,61	0,22 - 1,04 (1,27)*
Tensión nominal (V)	12	12
Rango de tensión de funcionamiento (V)	10,5 - 15	10 - 15
Consumo de potencia nominal (W)	18 - 42	37 - 83 (90)*
Dimensiones larg. x anch. x alt. (mm)	214 x 106 x 168	355 x 133 x 232
Peso (kg)	2,9	4,8

*Modo de potencia extra (Boost)



Solución de cocina autónoma para aventureros.

La cocina diesel Webasto X 100 es la solución perfecta para aquellos que demandan una cocina inteligente con prestaciones superiores.

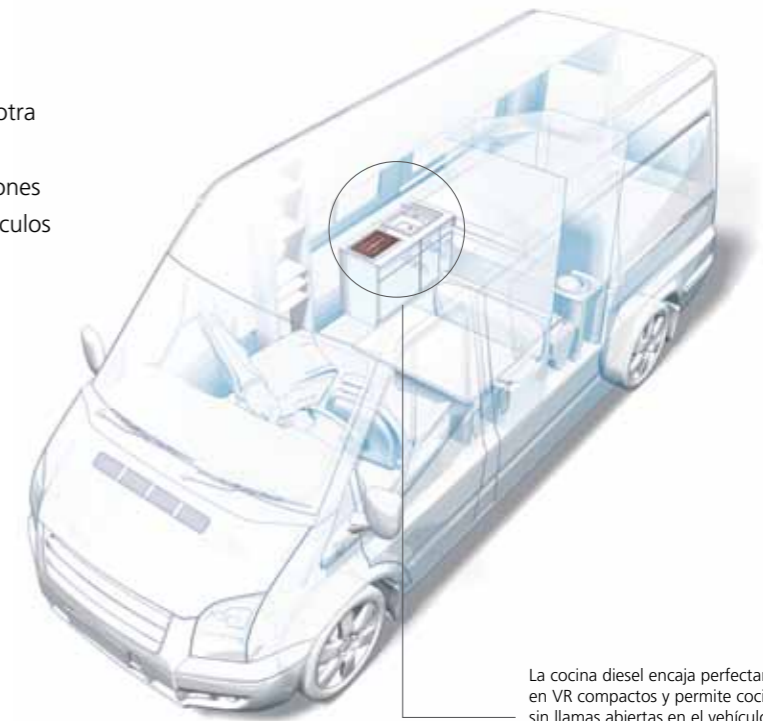
La combustión diesel crea calor que se conduce hacia una placa de CERAN® y se distribuye de manera uniforme en esta. Con esta solución las llamas o el olor a gas pertenecerán al pasado. Los humos de escape y de combustión se expulsan fuera del vehículo. El resultado: el único olor dentro de la autocaravana será el de su sabrosa comida.

Cocina diesel Webasto.

La cocina de un fuego ofrece una zona para cocinar y otra para calentar comida. La cocina diesel Webasto puede instalarse en cualquier vehículo de recreo. Sus dimensiones optimizadas la hacen especialmente indicada para vehículos de recreo compactos.

Aspectos destacados del producto:

- Superficie de cocina robusta, de alta calidad, de CERAN®
- Fácil de usar y limpiar
- Bajo consumo de corriente y combustible
- Luz indicadora de placa caliente
- Plena funcionalidad a grandes alturas



La cocina diesel encaja perfectamente en VR compactos y permite cocinar sin llamas abiertas en el vehículo



Elemento de control de cocina diesel

Especificaciones técnicas:

	Cocina diesel X 100
Potencia de cocción (kW)	0,9 - 1,9
Combustible	diesel
Consumo de combustible (l/h)	0,09 - 018
Tensión (V)	12
Consumo de potencia (A)	0,3 máx. 8 para 4 min. durante el arranque
Tiempo de precalentamiento (min.)	~ 3
Dimensión larg. x anch. x alt. (mm) de la placa de® CERAN	466 x 316 x 50
Dimensión larg. x anch. x alt. (mm) de la cubierta protectora	565 x 366 x 172 (tobera de aire residual de 2 cm)
Peso (kg)	8 (placa) 1,5 (cubierta)

NUEVO



Soluciones de frigorífico de compresor Isotherm para fabricantes de VR de cualquier tamaño.

La marca Isotherm es muy conocida en el mercado náutico mundial por sus soluciones de frigorífico de compresor de alta calidad. Webasto ofrece ahora estas soluciones probadas a fabricantes de caravanas y autocaravanas de todas las naciones. La combinación de rendimiento, tamaño y volumen de frigorífico hacen que el frigorífico de compresor no solo sea interesante para los entusiastas de las autocaravanas, sino también para las personas que salen de vacaciones en caravana.

Refrigeración por compresor.

isotherm

Proporcionando frigoríficos de compresor Isotherm sofisticados, Webasto quiere ofrecer soluciones que sean completamente nuevas para el mercado de VR. Los frigoríficos de cajones ofrecen diversas ventajas para los VR. Además de su aspecto elegante, el frigorífico está fácilmente accesible, situado de forma ideal justo debajo de la placa de la cocina. Al mismo tiempo, gracias al diseño del producto, el aire frío no solo caerá del frigorífico como lo hace en los frigoríficos normales, sino que permanecerá en el cajón inferior, lo cual implica un mayor ahorro de energía. Por otro lado, los frigoríficos de compresor ofrecen la posibilidad

de cambiar completamente el diseño del producto, ofreciendo posibilidades de innovación adicionales para los fabricantes de VR.

Libertad de disposición y diseño

El compresor puede montarse separado del frigorífico. Esto permite situar el frigorífico directamente debajo de la placa de la cocina o en cualquier otro lugar. Una solución de disposición y diseño totalmente personalizables está disponible.



Las soluciones de frigorífico de compresor Isotherm ofrecen varias ventajas no solo a fabricantes:

- Utilización del único compresor que está acreditado en todo el mundo para la industria de la automoción: Secop (anteriormente Danfoss)
- Bajo nivel de ruido
- No necesita mantenimiento
- Eficiencia impresionante (A+/A++)
- Posición de ventilación de la puerta
- Peso reducido
- Instalación sencilla

Control de Energía Inteligente Isotherm (Isotherm Smart Energy Control)

Una tecnología innovadora desarrollada junto con fabricantes de compresores. Los controles de energía inteligentes Isotherm ofrecen funciones personalizadas para el mercado de VR.

En función de la disponibilidad de electricidad, el compresor ajusta automáticamente sus RPM para ofrecer funciones de refuerzo cuando es necesario o arranques suaves que ahorran energía así como un funcionamiento estándar de bajas RPM*. Asimismo, esta tecnología es capaz de almacenar energía fría en sus alimentos cuando hay electricidad disponible y utilizar esta reserva de frío para superar periodos con acceso limitado a la energía eléctrica.

*RPM = revoluciones por minuto

Su compañero de confianza para el día a día y apto para condiciones extremas.

No importa donde quiera viajar, las cajas de viaje Isotherm ofrecen la solución de refrigeración correcta en la playa o enfrente de su caravana o autocaravana. Las Neveras portátiles TB 31, 41 y 51 son aptas para el uso diario gracias a su diseño ligero y compacto. Las Neveras portátiles de viaje TB 45 y TB 55 garantizan un alto rendimiento incluso bajo condiciones tropicales gracias a su aislamiento extra grueso.

NUEVO



Nevera Portátil TB 45



Nevera Portátil TB 31

Neveras portátiles de compresor.



Robustas, fiables y prácticas: TB 31, 41 y 51

- Cesta interior extraíble para un acceso sencillo
- Asas de transporte resistentes y de tacto suave
- Muy ligeras y de dimensiones compactas
- Luz interior
- Control de termostato electrónico para maximizar el ahorro de energía
- Nueva tapa robusta moldeada por inyección con sistema de cierre integrado



Múltiples ventajas en cualquier circunstancia: TB 45 y 55

- Uso posible como congelador (-18°C) incluso en condiciones tropicales
- Espuma aislante de PU extra gruesa, libre de CFC
- Función de alta velocidad para un enfriamiento rápido
- Portalatas y portabotellas en la superficie superior de la nevera de viaje
- Asas integradas en el frigorífico de armario
- Control de termostato electrónico



Resumen de producto: cajas de viaje

Tipo	Volumen (l)	Dimensiones alt. x anch. x prof. (mm)	Peso (kg)	Clase energética	Consumo de potencia* (W/24 horas)		Tipo de compresor Danfoss/Secop	Temperatura de funcionamiento interna (°C)
					Funcionamiento como frigorífico	Funcionamiento como congelador		
TB 31 CA/CC	30	380 x 585 x 350	18	A++	220	740	BD35F	de +5 a -18
TB 41 CA/CC	40	445 x 585 x 350	21	A+	250	790	BD35F	de +5 a -18
TB 45 CA/CC	45	475 x 550 x 490	22	A+++	128	548	BD35F	de +5 a -18
TB 51 CA/CC	50	530 x 585 x 350	23	A+	240	770	BD35F	de +5 a -18
TB 55 CA/CC	55	515 x 670 x 530	26	A+++	79	439	BD35F	de +5 a -18

* Consumo de potencia para funcionamiento con 12 V con +5° C en el espacio de refrigeración, temperatura ambiental +25°C.





Experiencia en calefacción diesel: Su opinión cuenta.

Una de las cosas más importantes para nuestro equipo específico de VR es el diálogo directo con nuestros clientes. Nos esforzamos por obtener comentarios y opiniones sobre nuestros productos y servicios y solo escuchando e intercambiando experiencias podemos mejorar día a día nuestros productos.

Desde hace unos cuantos años nos reunimos con nuestros clientes exactamente donde estos utilizan nuestros calentadores en condiciones extremadamente frías: en campings de invierno. Por este motivo, llevamos nuestros VR allí donde se instalan diversos sistemas de calefacción diesel para su comprobación y conducimos a varios campings de invierno en Alemania, Austria,

Suiza e Italia para demostrar en directo nuestros diversos sistemas de calefacción diesel. Los comentarios positivos de nuestros clientes nos hicieron ver que tomamos la decisión acertada y el próximo viaje ya está planificado. Visite nuestro sitio web <http://campers.webasto.es> para hacer un comentario sobre nuestros productos de calefacción.

Ir más allá de los límites de la carretera con Webasto fue el lema de la expedición "Paris to New York Transcontinental" realizada hace unos años por Matthias Jeschke y su equipo. Nieve, viento, hielo y ventiscas con temperaturas de hasta -40°C son solo algunas de las situaciones duras a las que se enfrentó el equipo atravesando Rusia, Siberia, Alaska y Canadá: algunas de las regiones más frías del planeta. Estas circunstancias exigían un equipo fiable y de alto rendimiento para garantizar la salud y la seguridad de todos los participantes, así como el éxito de la aventura.

"Los calentadores están, por así decirlo, montados en la parte trasera del vehículo bajo el techo (el único espacio posible).

Funcionan de manera silenciosa y son muy potentes. Formidable. Estoy realmente contento de tenerlos a bordo.

Nos ofrece una gran sensación de seguridad".

Matthias Jeschke

Cuando nuestro servicio es igual de ilimitado que su libertad.

Encuentre su socio más cerca del lugar en que se encuentra, en nuestro sitio web <http://campers.webasto.es> o utilice simplemente la nueva versión móvil para su smartphone.

Sus ventajas:

- Detalles de contacto de nuestros socios Webasto (teléfono, e-mail, dirección, horario de apertura, persona de contacto,...) al alcance de su mano
- Descripción / Navegación desde su posición actual hasta su servicio más cercano

Servicio: ¿Qué puede esperar de nuestros servicios?

- Tiempo para consulta individual
- Manuales rápidos de usuario para un manejo sencillo
- Garantía mundial para todos nuestros productos
- Reparación gratuita en cualquier representante de Webasto en todo el mundo (durante el periodo de garantía)
- Rápida disponibilidad de recambios

Competencia: ¡Garantía de una completa satisfacción del cliente!

- Nuestros socios participan con regularidad en un gran número de cursos de formación en ventas y productos: todos nuestros socios son competentes y están motivados
- Experiencia y conocimientos adquiridos en la industria de la automoción

Calidad: ¿Qué calidad de producto y servicio puede esperar de Webasto?

- Sofisticada realización interna de pruebas de productos
- Productos de alta calidad adaptados a las necesidades del mercado de VR, p. ej., kits de VR especiales para instalación y aplicación
- Certificación de representantes con arreglo a los estándares de Webasto

