

# Air Top

*Un ambiente acogedor y confortable con las Calefacciones de Aire a Gasoil Webasto.*

## Compacta y potente

La calefacción Webasto Air Top puede utilizarse como calefacción autónoma principal o bien, como complemento al sistema de calefacción convencional ya instalado. La gama de calefacciones Air Top de Webasto le ofrece diferentes niveles de potencia calorífica desde 2 kW hasta 5.5 kW de capacidad.

## Funcionalidad

El aire es aspirado dentro de la calefacción y se calienta cuando se le hace pasar a través de la superficie del intercambiador de calor. El diesel que se toma del depósito del propio vehículo, y se introduce en la cámara de combustión, entra en combustión por temperatura calentando la cámara del intercambiador de calor. El aire caliente que sale de la calefacción es canalizado y distribuido por todo el interior de la autocaravana, asegurando una temperatura agradable constante y uniforme.

## Fácil de usar

La gama de calefacciones Webasto Air Top dispone de varios mandos de control. El mando estándar es el más sencillo de utilizar ya que solamente se requiere seleccionar la temperatura deseada. Existe el mismo mando en versión digital que ofrece además la función programador. Para las versiones Air Top Evo, un mando multifuncional ofrece varios modos de operación, modo económico, normal o boost (sobre-potencia) para un calentamiento super rápido. Los calefactores Air Top funcionan con una modulación de temperatura progresiva con el fin de economizar al máximo el consumo eléctrico. El Ajuste Automático de Altura (AAA) es una característica estándar única en los modelos Evo, que garantiza un rendimiento óptimo a cualquier altura.

Todas las calefacciones Webasto Air Top pueden ser instaladas en el exterior, en el doble suelo o en el interior del vehículo. Para el montaje en el exterior del vehículo Webasto dispone de una carcasa adicional para proteger el calefactor.



## Características técnicas:

- Calentamiento rápido
- Modulación de potencia progresiva para mantener la temperatura constante
- Función de alta montaña (AAA) como función estándar en los modelos EVO
- Perfecto complemento para su sistema de calefacción principal
- Diferentes modos de funcionamiento incluidos el modo "boost" y el modo ECO para ahorro de energía.



Mando estándar

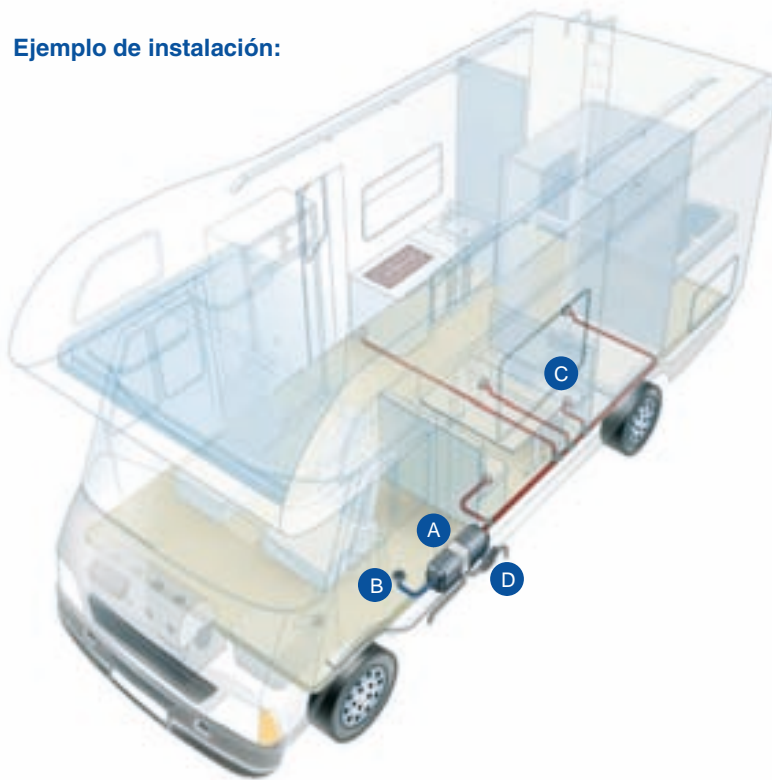


Mando digital



Mando Evo multifunción

## Ejemplo de instalación:



### A Sistema de calefacción Webasto Air Top

El equipo de calefacción puede ser instalado en el interior o debajo del vehículo.

### B Toma de aire fresco

### C Salida de aire caliente

El aire caliente se distribuye al interior a través de un sistema de tuberías.

### D Silencioso

## Especificaciones técnicas:

	Air Top 2000 ST	Air Top 3900 Evo	Air Top 5500 Evo
Potencia calorífica (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)*
Voltaje (V)	12	12	12
Rango de voltaje (V)	10 - 15	9 - 16	9 - 16
Consumo eléctrico (W)	14 - 29	15 - 40 (55)*	15 - 95 (130)*
Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	93	132 (136)*	200 (220)*
Dimensiones L x An x Al (mm)	311 x 120 x 121	423 x 148 x 162	423 x 148 x 162
Peso (kg)	2.6	5.9	5.9

\*Modo Boost (Sobre potencia)

Webasto Product Ibérica S.L.U.  
Global Comfort Solutions  
C/Fundición, 113  
28522, Rivas Vaciamadrid  
(Madrid) España

TEL.: +34 91 507 2874  
FAX: +34 91 786 3739  
S.A.T.: 902 195 800

[www.webasto-outdoors.com](http://www.webasto-outdoors.com)  
[www.webasto.es](http://www.webasto.es)