

CALENTADORES DE AIRE WEBASTO



CALENTADORES DE AIRE A GAS OIL

Conduciendo sintiéndose como en casa.

Los calentadores de aire Webasto pueden ser utilizados en varias áreas de operación. Su diseño compacto hace que la instalación en una cabina, el área de carga o el exterior del vehículo se simple y rápida.

CONFORT: El calefactor templa el aire de la cabina del vehículo de manera silenciosa y rápida con el motor detenido. De bajo mantenimiento y costo de operación, son adaptables a cualquier condición de uso con su exclusivo y único sistema de regulación de combustión en función de la altura de trabajo sin la necesidad de accesorios (mod. Air Top EVO 40).

Comando sencillo y de fácil instalación gracias a su reducido tamaño que integra un led para el autodiagnóstico.

SEGURIDAD: Los calefactores de aire son instalados generalmente dentro de las cabinas de conducción, es por eso que se debe prestar mucha atención a las normas de seguridad y las certificaciones que los equipos poseen. Los calefactores de aire Webasto cumplen con las normativas impuestas por CEE, Alemania y U.S.A. (DOT). Así mismo Webasto como proveedor OEM cumple normas TS, ISO y las impuestas por IVECO, Scania, Mercedes Benz, MAN, Renault, etc.

ECONOMÍA: La utilización de estos equipos permite alcanzar ahorros de hasta 3000 lts.⁽¹⁾ de Gas Oil pagándose la inversión en un año y alta disminución de los costos de mantenimiento por desgastes prematuros del motor (marchas a bajos regímenes de vuelta).

(1) Pruebas de laboratorio según condiciones de ensayo.



Air Top 2000 STC



Air Top EVO 40

	Air Top 2000 STC	Air Top EVO 40
Aprobación EC	E1 00 0216 / E1 04 1085	E1 00 0385 / E1 04 5529
Potencia calefacción (kW)	0,9 - 2,0	1,7 - 3,5
Combustible	Diesel	Diesel
Consumo Comb (l/h)	0,12 - 0,24	0,18 - 0,43
Voltaje (V)	12 o 24	12 o 24
Consumo Eléctrico (W)	14 - 29	15 - 40
Volumen de Aire (m ³ /h)	93	132
Dimensiones (mm)	311 x 120 x 121	423 x 148 x 162
Peso (kg)	2,6	5,9

- Bajo consumo de combustible.
- Alta performance y velocidad de calefacción.
- Medidas compactas, fácil y rápida instalación.
- Utilizable en el transporte de mercadería peligrosa.
- Desarrollados bajo normas y conformidad OEM.
- Certificados de calidad TS16949.
- Diagnostico computarizado a bordo.
- Bajo mantenimiento y sencilla operación.



Comando standard



Comando digital (opcional)

