



¡Disfruta de
un descanso reparador!



COMPACT 1.4

COMPACT es el equipo clásico de aire acondicionado autónomo para camiones de ruta. Tiene su principal aplicación en las pausas de conducción o en las de descanso nocturno. Se alimenta directamente de la batería del vehículo y es de instalación en el techo de la cabina.



COMPACT 1.4 es una unidad compacta de aire acondicionado de 1.400 W que está compuesta por un equipo base situado en el exterior del vehículo y por un kit de instalación en el interior.

En función de la marca, modelo y cabina del vehículo en el que se vaya a instalar, se deberá optar por una combinación de base y kit de montaje específica.

Nuestro equipo funciona tanto a motor en marcha como a motor parado y, puesto que es un sistema eléctrico autónomo, le ayudará a reducir el gasto en combustible y las emisiones de CO₂ a la atmósfera.



CARACTERÍSTICAS

- Tecnología inverter
- Funcionamiento manual y automático
- Termómetro digital (en °C y °F)
- Panel de mando interior
- Mando a distancia por radiofrecuencia (RF)
- Doble protección de batería



VENTAJAS

- Equipo completamente eléctrico.
- Ahorro de combustible.
- Menos mantenimiento.
- 100% respetuoso con el medio ambiente.
- Posibilita un buen descanso en la cabina.
- Instalación sencilla.
- Sistema pre-cargado.



EL AMBIENTE DE TRABAJO QUE QUIERES

Madrid, España

T. +34 - 918-775-840

E. ventas@dirna.bergstrominc.com

W. www.bergstrominternational.com/es/



DESCANSO Y SEGURIDAD EN RUTA

COMPACT es la gama de sistemas autónomos de aire acondicionado especialmente diseñados para camiones de ruta.

COMPACT posibilita un descanso reparador a los conductores que pernoctan en las cabinas de sus vehículos, lo que contribuye a incrementar la seguridad vial al ponerse al volante.



Nuestro equipo ideado para el uso nocturno tiene una posición de montaje horizontal con una instalación sencilla en la que no es necesario tocar el motor del vehículo ni taladrar la cabina en aquellos camiones que posean escotilla..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compresor	2 compresores de velocidad variable
Gas refrigerante	R134a
Pre-cargado con gas	Sí
Voltaje	24 V
Potencia W (*)	1400 W
BTU/h (*)	4.777 BTU/h
Kcal/h:	1.204 Kcal/h
Consumo eléctrico	10,5 - 18 A
Máximo caudal de aire	800 m³/h
Velocidades de ventilación	5
Unidad de control compresor	De serie
Control electrónico	Sí
Mando a distancia	Sí
Doble protección de batería	De serie
Dimensiones	826 x 726 x 179 mm
Peso	29,9 kg

Funciona correctamente con la batería y el alternador montados de serie en el vehículo

*Según norma JIS, condiciones de ensayo: temperatura exterior 35 °C, temperatura retorno 27 °C.