



CARROCERÍA, HABITÁCULO E INTERIOR

# Equipos de aire autónomos

## Oferta Renault Trucks

Un equipo de aire autónomo permite refrescar

la cabina para el confort y la seguridad del operador durante los períodos de descanso

o el estacionamiento de los vehículos (carga o descarga). Está conectado a la batería del vehículo

y funciona con el motor parado mediante un compresor eléctrico. Para este consumo

Renault Trucks recomienda la instalación de una batería de GEL.

Los equipos propuestos por Renault Trucks ofrecen una tecnología avanzada para obtener un

rendimiento eficiente, reducir los costes de combustible y emisiones de CO2.

En función de las configuraciones del vehículo -altura de la cabina, deflector de techo- existen

dispositivos compactos montados en el techo solar, con el compresor instalado en la parte trasera de la cabina.

# Argumentos principales

# SPX1200 RT: el más compacto

- Sistema separado que consta de un evaporador de techo y un compresor instalado en la parte trasera de la cabina
- <sup>o</sup> Se trata de un sistema de refrigeración de la cabina
- Específico para instalaciones difíciles y cabinas T High

## RTX1000 RT: el más eficiente

- Aire acondicionado de techo compacto
- Alta autonomía: funcionamiento óptimo durante 18 horas con una batería nueva
- Funcionamiento en parado
- A una temperatura ambiente de 30°C, el consumo es de sólo 8 A en el modo ECO
- Eficiente y silencioso: el compresor con convertidor de velocidad variable mejora el rendimiento
- Enfriamiento Turbo: reduce la temperatura rápidamente
- Tiempo de descanso apacible sin ruido ni exposición a los gases de escape
- 4 modos de funcionamiento, distribución de aire ajustable individualmente
- Posibilidad de conexión al motor térmico del remolque frigorífico

## K3: el más práctico

- Aire acondicionado de techo compacto
- Funciona cuando está parado
- 9 velocidades de ventilador
- " Neutralización de sonidos

#### Lite: el más económico

- Aire acondicionado de techo compacto
- Completamente eléctrico
- Ahorro de combustible
- 100% respetuoso con el medio ambiente, sin emisiones de CO2 a la atmósfera cuando funciona con el motor parado
- Permite un descanso confortable en el habitáculo del vehículo, lo que contribuye a la seguridad vial
- " Montaje sencillo, no es necesario perforar la cabina



# Beneficios para clientes

## Confort

- " Más silencioso que un aire acondicionado convencional
- Control remoto para manejar las temperaturas y las potencias a distancia

# Seguridad

" Una temperatura controlada de la cabina permite una

mejor calidad de descanso y concentración del conductor, lo que puede evitar accidentes.

## Economía

- Ahorro de combustible considerable gracias al funcionamiento del motor en parado
- Reducción del desgaste del motor al no ser necesario para el funcionamiento del climatizador independiente

# Respetuoso con el medio ambiente

Menos CO2 liberado a la atmósfera