

Equipos de aire acondicionado autónomos TRP

Excelente comodidad para el conductor y bajos costes operativos



Dormir bien es esencial para mantener la concentración.

Los equipos de aire acondicionado autónomos TRP proporcionan un entorno de cabina ideal. Crean una temperatura óptima y eliminan la humedad del aire de la cabina.

TRP ofrece ahora una gama completa de equipos de aire acondicionado autónomos para todas las marcas de camiones, incluido el equipo de aire acondicionado autónomo más bajo disponible, SlimCool, para camiones con restricciones de altura.

Los equipos de aire acondicionado autónomos TRP no necesitan mantener el motor en marcha para funcionar, con lo que ahorran combustible y reducen las emisiones de CO₂. Además, instalar un equipo de aire acondicionado autónomo TRP aumenta el valor residual del camión.

Equipos de aire acondicionado autónomos TRP

- Capacidad de refrigeración inigualable
- Sin consumo de combustible: reducción de las emisiones de CO₂
- Impacto positivo en el valor residual del camión
- Solución TRP para todas las marcas de camiones
- Instalación rápida y sencilla
- Funcionamiento sencillo



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Equipos de aire acondicionado autónomos TRP

Excelente comodidad para el conductor y bajos costes operativos

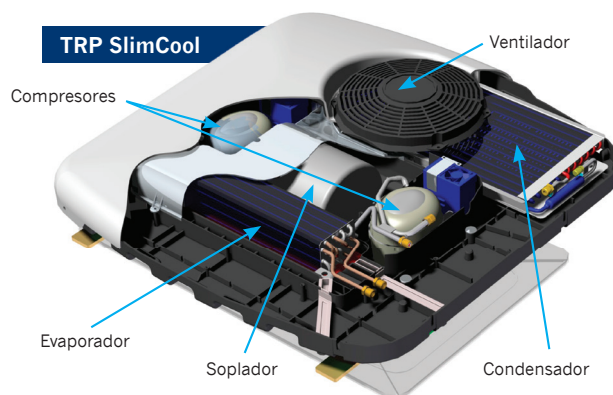
Información sobre el producto

Según las investigaciones, la mejor temperatura nocturna para la cabina se encuentra entre los 20° y los 22 °C. Una temperatura nocturna de 35 °C reduce en un 20 % la capacidad de reacción del conductor para el día siguiente. Los equipos de aire acondicionado autónomos TRP proporcionan un entorno de cabina óptimo durante más tiempo en los periodos de descanso y las pernoctaciones. Además del ahorro de combustible y el efecto positivo en el valor residual, contribuyen a unos costes operativos bajos.

Rendimiento de refrigeración óptimo

Los equipos de aire acondicionado autónomos TRP SlimCool y TRP Compact ofrecen un rendimiento de refrigeración incomparable:

- Compresores eléctricos dobles: alta capacidad de enfriamiento y óptima deshumidificación del aire de la cabina
- Un caudal de aire máximo de 840 m³ para un enfriamiento rápido de la temperatura de la cabina



¿SABÍA USTED QUE...?

Precio medio del diésel: 1,20 euros
Consumo medio de combustible con el motor al ralentí: 1,5 litros/hora
Media de horas de descanso por la noche: 7 horas
20 días laborables al mes: 210 litros al mes

Ahorro total de combustible al mes: ¡en torno a 250 euros!

Ahorro óptimo de combustible

Mientras que la unidad de aire acondicionado estándar del camión necesita que el motor esté en marcha, los equipos de aire acondicionado autónomos TRP funcionan como unidad independiente conectada a la batería. Al evitarse tener el motor al ralentí, se reducen en gran medida los costes en combustible y las emisiones de CO₂ del vehículo.

Alto valor residual

El equipo de aire acondicionado autónomo TRP es un accesorio de valor añadido que ofrece un mayor valor residual del camión: menor coste por kilómetro.

¿SABÍA USTED QUE...?

PACCAR Financiamiento incluye el valor añadido de los equipos de aire acondicionado autónomos TRP en el valor residual del camión.

Póngase en contacto con su concesionario para obtener más información.

Equipos de aire acondicionado autónomos TRP

Características y ventajas...

- Alta capacidad de refrigeración: para un descanso nocturno agradable
- Ahorra combustible y aumenta el valor residual: costes operativos más bajos y reducción de las emisiones de CO₂
- Regulación automática y manual del caudal opcional: facilidad de uso
- Unidades preinstaladas y precargadas: instalación rápida y asequible
- Sistema de protección de la batería: evita que la batería se descargue



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor de recambios TRP local o consulte nuestro catálogo de TRP en www.trpparts.com.