



CARROCERÍA, HABITÁCULO E INTERIOR

# Compresor de aire acondicionado

# Oferta Renault Trucks

El compresor de aire acondicionado es uno de los componentes principales del ciclo de enfriamiento energético.

Se utiliza para hacer circular el refrigerante en el circuito y aumentar la presión baja a alta presión.

Este proceso genera un alto aumento de temperatura para proporcionar un buen intercambio de calor en el condensador.

# Argumentos principales

#### Robustez

- Un compresor montado con materiales sólidos que proporciona una alta resistencia a las vibraciones del motor.
- Garantizará un aire acondicionado de cabina eficiente

# Durabilidad

- En condiciones óptimas, los compresores de aire acondicionado de Renault Trucks están diseñados para durar más de 1.000.000 km
- Mayor vida útil del compresor
- Resistencia optimizada

# Diseño específico

- Renault Trucks ha diseñado un compresor de aire acondicionado perfectamente adaptado al sistema HVAC
- "Soft nose": Conexión específica designada por Renault Trucks para evitar daños en la junta. También ayuda a que las piezas sean herméticas y a mejorar su vida útil y durabilidad.

#### Servicios adicionales

- Garantía de 2 años (piezas y mano de obra)
- Contratos Start & Drive para un mantenimiento adecuado y seguro
- Piezas montadas por técnicos cualificados de Renault Trucks

# Beneficios para clientes

#### Comodidad

- Tecnología diseñada para mantener el aire ambiente constante
- Proporciona la temperatura requerida dentro de la cabina.
- Entorno de trabajo confortable
- Limita el ruido dentro y fuera de la cabina

# Diseño específico

- Construido para soportar el exigente entorno de camiones: largas horas de uso con aire acondicionado, calefacción, ventilación
- Diseño de elemento de conexión muy específico que dificulta que los competidores copien
- Proporciona una vida más larga a la pieza.

### **Ahorros**

- Menos averías con un compresor de aire acondicionado dimensionado según el sistema HVAC
- Evita reparaciones costosas o daños a otros componentes de HVAC