

JT9000 Equipo 100% eléctrico



 +569 85059571

 ventas@ac-refrigeración.cl

 Refrigeración y suministro

 Refrigeraciónysuministro

www.ac-refrigeracion.cl

webpay plus



transbank



7 Beneficios de tener un JT9000

- Aire Acondicionado 100% Eléctrico.
- Autonomía de 30 minutos a motor parado.
- Ahorro de combustible hasta un 3%.
- Disminuye la humedad del ambiente de la cabina.
- Disminución del desgaste de motor por ralentí.
- Instalación en 3 horas.
- Reduce la contaminación.



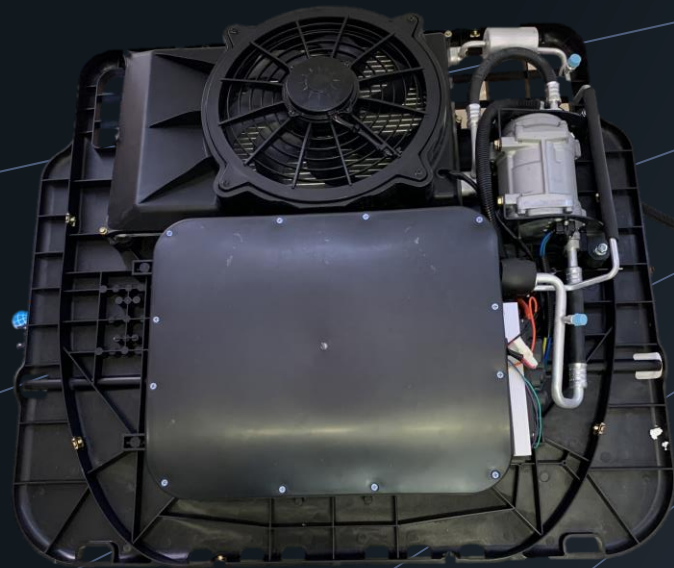
El equipo **JT9000**, al ser independientes del motor, permiten un gran ahorro de combustible, evita el uso innecesario del motor en ralentí y por lo tanto una disminución en el desgaste del motor.

Si se considera que un camión consume entre 4 y 7 lts x hora en ralentí; dependiendo del tipo del camión y el uso, se puede amortizar el equipo en algunos meses, solo con el ahorro de combustible sin considerar el desgaste del motor.

Características

Modelo	JT9000
Voltaje	12V /24V
Compresor	Eléctrico scroll
Carga de refrigerante	600 ± 20g R134a
Aceite	Suniso SL32
BTU	8000
Caudal del aire	560m3/h
Evaporador	Ventilador de flujo cruzado
Protección de batería	Si
Consumo electrico 12v	Modo Eco: 19-30A Motor en Marcha: 19-39A
Consumo eléctrico 24v	Modo Eco: 10-20A Motor en Marcha: 10-29A

Dimensiones



JT9000 la mejor opción para el calor



Los sistemas de aire acondicionado JT9000 garantizan una temperatura agradable y reducen la humedad del ambiente, mejorando el bienestar del conductor en la cabina.



Instalaciones

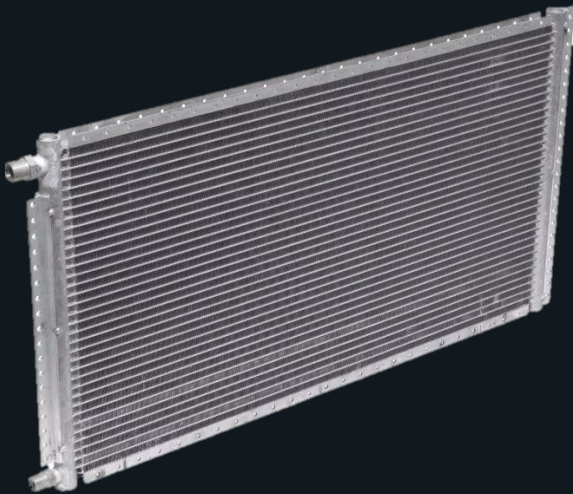
Tiempo de instalación (escotilla)	3 horas aprox
Tiempo de instalación (apertura escotilla)	6 horas aprox
Mantención del equipo	Cada 6 meses
Tiempo de la mantención	1 hora
Lugar de asistencia	En terreno



Repuestos



Producto	Condensador
Código	52585
Dimensiones	14x21
Tipo	Flujo Paralelo
Material	Aluminio



Producto	Electroventilador
Código	54874
Dimensión	13"
Voltaje	12v/24v



Producto	Compresor
Código	12214
Tipo	Scroll-Electrico
Voltaje	12v/24v
Anclaje	Directo
Acople	PAD



Producto	Blower
Código	25489
Tipo	Doble eje
Voltaje	12v/24v



Producto	Cables
Código	15487
Tipo	Alimentación
Largo	7.5M



Producto	Display lcd
Código	14548
Voltaje	12v/24v



