

# COOLTEMP

## AIRE ACONDICIONADO SISTEMA 50 PASAJEROS

SISTEMAS AUTOMOTRICES DE ENFRIAMIENTO Y REFRIGERACIÓN

# REFRESCA TU CAMINO 10°C y Ahorro de Combustible



**PONTE EN CONTACTO**

LinkedIn **AF1 de México**

**[www.af1.com.mx](http://www.af1.com.mx)**

Sistema de dos evaporadores de alto flujo instalados en la parte frontal y posterior con una capacidad de enfriamiento de 4 toneladas cada uno, 8 toneladas en total o bien 96,000 BTUs.

Condensadores montados en la parte inferior de la unidad a un costado del faldón y del chasis, estos no se ven afectados por los rayos indirectos del sol y eficientizan su capacidad de condensación y de enfriamiento en el sistema.

Compresores marca Denso de 210cc HDR, con 10 pistones por unidad que eficientan la operación del motor del vehículo con menores revoluciones, ayudando al ahorro del combustible de la unidad de transporte.

Control de temperatura y velocidades simultáneos del sistema para una fácil operación del conductor.

Los equipos cuentan con componentes de importación garantizados en su desempeño y durabilidad; contamos con una amplia existencia de refacciones y componentes para el mantenimiento óptimo de su unidad.



**CONTROL DE TEMPERATURA  
Y VELOCIDADES AJUSTABLE**  
RTS-56311-2

- Control ajustable de 3 velocidades.
- Ajuste de temperatura para las unidades de forma independiente, esto para optimizar su uso dependiendo la carga de personas en la unidad de transporte.



**UNIDADES EVAPORADORAS  
96,000 BTU'S (4 TONS).**  
PTE-7563-421

- 2-Unidades evaporadoras de sistema de flujo-paralelo de alta capacidad y bajo congelamiento
- Valvulas de expansión tipo Block de 2 tons. por sistema de serpentín.
- Termostatos independientes por unidad evaporadora.



**UNIDADES CONDENSADORAS  
TIPO FALDÓN 2 VENTILADORES**  
TRF-87931-4

- 2-Condensadores dobles de 84 líneas.
- 4-Ventiladores axiales de 250 CFM de alta capacidad.
- Carcasa metálica galvanizados para soportar golpes y daños exteriores y reducir la corrosión.



**COMPRESORES DENSO HDR  
DE ALTA CAPACIDAD**  
CO-2679-14

- Compresores Denso HDR 210cc con Clutch electro-magnético HD.
- 10 Pistones en su interior para eficientar el consumo de combustible.
- Carcasa de Aluminio con componentes internos de acero reforzado.



**ACUMULADORES HD PARA  
GAS/ACEITE REFRIGERANTE**  
DEF-0244-13

- 2-Acumuladores de gas y aceite refrigerante para el suministro oportuno al sistema de enfriamiento.
- Se reducen los tiempos de enfriamiento al encender de ceros la unidad de transporte.

*Nota: Los componentes del sistema pueden variar de acuerdo con los requerimientos de la unidad de transporte.*