



ECO - Series

Equipo de Refrigeración para Mercancías 12 v. CC 90 Amperios, y con opción de Stand By, 220 v. 3 fases, 60 Hz.

Ahorrador de energía

Diseñado con tecnología CC (Corriente continua) El compresor CC funciona con la batería del vehículo. El sistema ahorra gasolina y reduce las emisiones de CO₂.

Gran capacidad de enfriamiento

Provee una alta capacidad de refrigeración para camionetas pequeñas de hasta una tonelada (2.3 mts de largo). Para productos congelados y frescos, funcionado con la batería del vehículo.

Ahorra en el costo de operación

La tecnología CC, elimina la necesidad de banda en el motor, mangueras largas y coples. El sistema reduce las fugas del refrigerante, al reducir el peso hasta un 35 %. Incrementa la capacidad de carga y ahorra los costos de mantenimiento.

Fácil de instalar y mantener

Sin mangueras, ni coples. Con compresor CC, rotativo. cargado con refrigerante localizado en el condensador mantiene el sistema estable. Instalación simple y fácil.

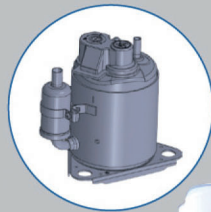


ECO - Series

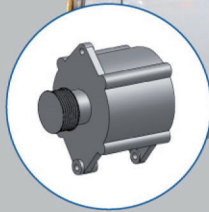
LA MEJOR SOLUCIÓN PARA LAS ENTREGAS URBANAS

Las Series-ECO son totalmente diferentes a los sistemas actuales de función de banda en el motor y unidades de refrigeración invertida. Los sistemas usan una tecnología de alimentación 100% CC sin inversores, ni compresores CA. No necesita mangueras, coples, ni bandas en el motor. Reduce el consumo de combustible y emisión CO₂.

Las Series-ECO son la mejor solución para ahorrar combustible y mantener un ambiente saludable y ecológico especialmente en las áreas urbanas.



Compresor Con velocidad variable 12 Voltios de corriente continua. Sin necesidad de inversor o de mantener el motor del camión prendido. Con apagado automático cuando detecta voltaje bajo.



Alternador del Vehículo

La batería es cargada por el alternador del vehículo. Amperaje mínimo de 90 amp.



Batería del vehículo

Cargador con compresor de 12Vcc amperaje mínimo de 90 amp.



Con nuevo controlador de cabina

Con pantalla LCD a color, con varias funciones de monitoreo y muy fácil de operar.

			ECO - 100
Capacidad de enfriamiento @30°C	0°C	BTU's	4,572
	-10°C	BTU's	3,036
Voltios CC			12Vcc
Flujo de aire		m³/h	700
Refrigerante			R134A
Peso	Cond.	kg	22
	Evap.		16
Tamaño	Cond.	mm	939 x 465 x 239
	Evap.		650 x 589 x 146

HWA SUNG THERMO MÉXICO S.A DE C.V

Tel: 01 800 890 5980 y 01 (55) 2602 1800

email: ventas@thermocontrol.com.mx

Web site: www.thermocontrol.com.mx