



Sistemas de Refrigeración para Transporte

**Soluciones eficientes y confiables para
logística en frío.**

www.cofor.mx



¿Quiénes Somos?

Desde 1999, somos expertos en soluciones de refrigeración para transporte y contenedores.

Contamos con presencia en más de 30 países: EE.UU., Alemania, Rumania, Arabia, EAU, Australia, entre otros.

www.cofor.mx



Compromiso con la Calidad

- Tecnología de punta en colaboración con universidades técnicas.
- Certificaciones internacionales:
- TS16949, ISO9001, QS9000, CE, EMC.
- Sistema de control de calidad integral.
- Atención personalizada pre y post venta.





Red Global de Soporte

🔧 Centros de servicio postventa en:
EE.UU. | Canadá | Emiratos Árabes Unidos
Atención en otros países mediante distribuidores e
ingenieros certificados.

Modelos de Cooperación

🤝 Colaboramos bajo esquemas:

- OEM
- ODM
- Distribuidor
- Agente
- Representante

¡Te damos la bienvenida a ser parte de nuestra red!

www.cofor.mx



Mini Van (2.5 – 3.5 m³)



Modelo: **C150TB**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: 100% CC, accionado por la batería
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 1380W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 29 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 766×520×130 mm
- ✓ Peso evaporador: 12 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 1
- ✓ Compresor: CC sin escobillas
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA-CC Convertidor



Modelo: **C150T**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 1480W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 24 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 766×520×130 mm
- ✓ Peso evaporador: 12 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 1
- ✓ Compresor: SD5S11
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente



Modelo: **V150T**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 890W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 24 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 766×520×130 mm
- ✓ Peso evaporador: 14 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 1
- ✓ Compresor: SD5S11
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

6-8 M3 Mediano Van



Modelo: **C300TB**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: 100% CC, accionado por la batería
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2780W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 30 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 766×520×130 mm
- ✓ Peso evaporador: 15 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: CC sin escobillas
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente
- ✓ Opcional: Convertidor CA-CC

Modelo: **C350T**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en el techo)
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3180W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 25 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 955×534×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 15 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: SD5S14
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby Separado

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

6-8 M3 Mediano Van



Modelo: **V350T**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en el techo)
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2210W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 25 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 955×534×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 17 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: SD5S14
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby Separado



Modelo: **V350D**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en la parte inferior)
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2210W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 750×330×130 mm
- ✓ Peso condensador: 26 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 955×534×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 17 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: SD5S14
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby Separado



Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

10-12 M3 Mediano Van



Modelo: **C350TB**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: 100% CC, accionado por la batería
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3080W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 32 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 955×534×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 17 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: CC sin escobillas
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente
- ✓ Opcional: Convertidor CA-CC

Modelo: **V350T**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en el techo)
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3180W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 25 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 955×534×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 17 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: SD7L14
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby separado

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

10-12 M3 Mediano Van



Modelo: **V450T**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en el techo)
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2610W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 25 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1198×570×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 28 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 3
- ✓ Compresor: SD7L15 / UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby separado



Modelo: **V450D**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en la parte inferior)
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2610W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 830×330×130 mm
- ✓ Peso condensador: 26 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1198×570×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 28 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 3
- ✓ Compresor: SD7L15 / UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby separado

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

16 M3 Grande Van



Modelo: **V450T**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en el techo)
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3800W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 783×1050×190 mm
- ✓ Peso condensador: 25 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1198×570×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 28 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 3
- ✓ Compresor: SD7L15
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby separado

Modelo: **V550T**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en el techo)
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2970W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1050×380×560 mm
- ✓ Peso condensador: 41 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 35 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby separado

Modelo: **V550D**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor (condensador montado en la parte inferior)
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2970W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 830×330×130 mm
- ✓ Peso condensador: 42 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 35 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby separado

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

5-6 M3 Camioneta



Modelo: **C150FB***

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: 100% CC, accionado por la batería
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 1380W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 925×450×260 mm
- ✓ Peso condensador: 30 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 766×520×130 mm
- ✓ Peso evaporador: 12 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 1
- ✓ Compresor: CC sin escobillas
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente
- ✓ Opcional: Convertidor CA-CC

Modelo: **C300FB**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: 100% CC, accionado por la batería
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2800W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 925×450×260 mm
- ✓ Peso condensador: 32 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 766×520×130 mm
- ✓ Peso evaporador: 15 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: CC sin escobillas
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente
- ✓ Opcional: Convertidor CA-CC

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc) Temperatura ambiental = 48 °C

*C150FB es para la cámara frigorífica de 2.5-3.5M3, se utiliza para mantener la temperatura.

5-6 M3 Camioneta



Modelo: **C300F**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2920W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 925×450×260 mm
- ✓ Peso condensador: 26 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 766×520×130 mm
- ✓ Peso evaporador: 15 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: SD5S14
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby separado

Modelo: **V300F**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 1650W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 925×450×260 mm
- ✓ Peso condensador: 26 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 766×520×130 mm
- ✓ Peso evaporador: 17 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: SD5S14
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Opcional: CA Standby separado

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

12-14 M3 Camión ligero



Modelo: **C450FB**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: 100% CC, accionado por la batería
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3800W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R134A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1200×480×560 mm
- ✓ Peso condensador: 44 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1198×570×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 28 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 3
- ✓ Compresor: 2* CC sin escobillas
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente
- ✓ Opcional: Convertidor CA-CC

Modelo: **V350F**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3180W (-5°C) 2280W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 925×450×260 mm
- ✓ Peso condensador: 26 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 1
- ✓ Evaporador (dimensiones): 955×534×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 17 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 2
- ✓ Compresor: SD5S14
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Opcional / Gas caliente

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

12-14 M3 Camión ligero



Modelo: **V450F**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2610W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1050×380×560 mm
- ✓ Peso condensador: 41 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1198×570×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 28 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 3
- ✓ Compresor: UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Modelo: **V450FE**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el standby eléctrico
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2610W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1550×560×440 mm
- ✓ Peso condensador: 99 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1198×570×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 28 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 3
- ✓ Compresor: SD7L15 / UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

16-18 M3 Camión



Modelo: **V450F**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3800W (-5°C)
2610W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1050×380×560 mm
- ✓ Peso condensador: 41 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1198×570×160 mm
- ✓ Peso evaporador: 28 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 3
- ✓ Compresor: SD7L15
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Modelo: **V550F**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2970W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1050×380×560 mm
- ✓ Peso condensador: 41 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 35 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Modelo: **V550FE**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el standby eléctrico
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 2970W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1550×560×440 mm
- ✓ Peso condensador: 99 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 35 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

24-26 M3 Camión



Modelo: **V550F**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 4280W (-5°C)
2970W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1050×380×560 mm
- ✓ Peso condensador: 41 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 35 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UPF170
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Modelo: **V650F**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3720W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1200×480×560 mm
- ✓ Peso condensador: 44 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 38 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UMS200 / TM21
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Modelo: **V650FE**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el standby eléctrico
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3720W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1550×560×440 mm
- ✓ Peso condensador: 99 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 38 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UMS200 / TM21
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

32-35 M3 Camión



Modelo: **V650F**

- ✓ Tipo: Fresco
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -5°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 5600W (-5°C)
3720W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1200×480×560 mm
- ✓ Peso condensador: 44 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 38 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UMS200 / TM21
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Modelo: **V750F**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el motor
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3720W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1200×480×560 mm
- ✓ Peso condensador: 44 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1450×650×230 mm
- ✓ Peso evaporador: 38 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 4
- ✓ Compresor: UMS200 / TM21
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Modelo: **V750FE**

- ✓ Tipo: Congelado
- ✓ Drive: Accionado por el standby eléctrico
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 4000W (-20°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Condensador (dimensiones): 1550×560×440 mm
- ✓ Peso condensador: 99 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (condensador): 2
- ✓ Evaporador (dimensiones): 1930×610×250 mm
- ✓ Peso evaporador: 42 kg
- ✓ Cantidad de ventiladores (evaporador): 5
- ✓ Compresor: UMS200 / TM21
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)

Temperatura ambiental = 48 °C

Impulsado por Motor Diesel



Modelo: **D700**

- ✓ Drive: Impulsado por el motor diésel
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 3950W (-20°C) / 6950W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Aire de enfriamiento: 2700 m³/h
- ✓ Condensador (dimensiones): 1795×795×555 mm
- ✓ Peso condensador: 435 kg
- ✓ Motor: 2 cilindros (Marca: Perkins / Yanmar)
- ✓ Compresor: 325 cc (Marca: GEA Bock)
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Standby: 400V/3ph/50Hz, 230V/3ph/50Hz, 230V/3ph/60Hz, 380V/3ph/60Hz
- ✓ Cámara frigorífica recomendada: 5.5–6.5 m de Lg.

Modelo: **D1000**

- ✓ Drive: Impulsado por el motor diésel
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 5200W (-20°C) / 8700W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Aire de enfriamiento: 3150 m³/h
- ✓ Condensador (dimensiones): 1825×860×630 mm
- ✓ Peso condensador: 500 kg
- ✓ Motor: 3 cilindros (Marca: Perkins / Yanmar)
- ✓ Compresor: 470 cc (Marca: GEA Bock)
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Standby: 400V/3ph/50Hz, 230V/3ph/50Hz, 230V/3ph/60Hz, 380V/3ph/60Hz
- ✓ Cámara frigorífica recomendada: 7–8.5 m de Lg.

Modelo: **D1200**

- ✓ Drive: Impulsado por el motor diésel
- ✓ Temperatura: -20°C
- ✓ Voltaje: CC12V/CC24V
- ✓ Capacidad de refrigeración: 6900W (-20°C) / 11500W (-5°C)
- ✓ Gas refrigerante: R404A
- ✓ Aire de enfriamiento: 3150 m³/h
- ✓ Condensador (dimensiones): 1915×970×690 mm
- ✓ Peso condensador: 560 kg
- ✓ Motor: 3 cilindros (Marca: Perkins / Yanmar)
- ✓ Compresor: 560 cc (Marca: GEA Bock)
- ✓ Controlador: Digital / en la cabina
- ✓ Descarche: Incluido / Gas caliente
- ✓ Standby: 400V/3ph/50Hz, 230V/3ph/50Hz, 230V/3ph/60Hz, 380V/3ph/60Hz
- ✓ Cámara frigorífica recomendada: 8.5–9.6 m de Lg.

Kits de instalación (Incluido manguera, manguera de drenaje, cableado, abrazaderas etc)
Temperatura ambiental = 48 °C Motor: Perkins, Yammar Marca Compresor: GEA Bock Marca

Banco de Baterías Independiente



- ✓ **Caja de batería** fabricada en aluminio con refuerzo de acero con **kit de sujeción a chasis** para máxima seguridad y durabilidad.
- ✓ **2 baterías AGM LTH** del grupo 31
- ✓ **Accesorios eléctricos** para independizar la descarga y conectarse al alternador
 - Solenoide
 - Fusibles
 - Zapatas
 - Cableado
 - Relevadores
 - Protección para cableado
 - Tornillería, etc.)
- ✓ **Instalación profesional** al chasis, pared o piso, según los requerimientos del vehículo.
- ✓ **Puede brindar hasta 8 horas de autonomía con el motor apagado** (dependiendo la temperatura exterior) y puede utilizarse de manera continua con el motor encendido.

\$34,700 Precio + IVA

*El precio puede variar en caso de requerirse adaptaciones personalizadas o trabajos adicionales en carrocería o chasis.





Gracias COFOR S.A. de C.V

Matriz:

Matamoros 47,col. Centro. Tlalnepantla. México

553 543 9200

5538996703

contacto@cofor.com.mx

www.cofor.com.mx

