



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!



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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ☑ Descarache: 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
- ☑ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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
- ✓ Descarache: 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

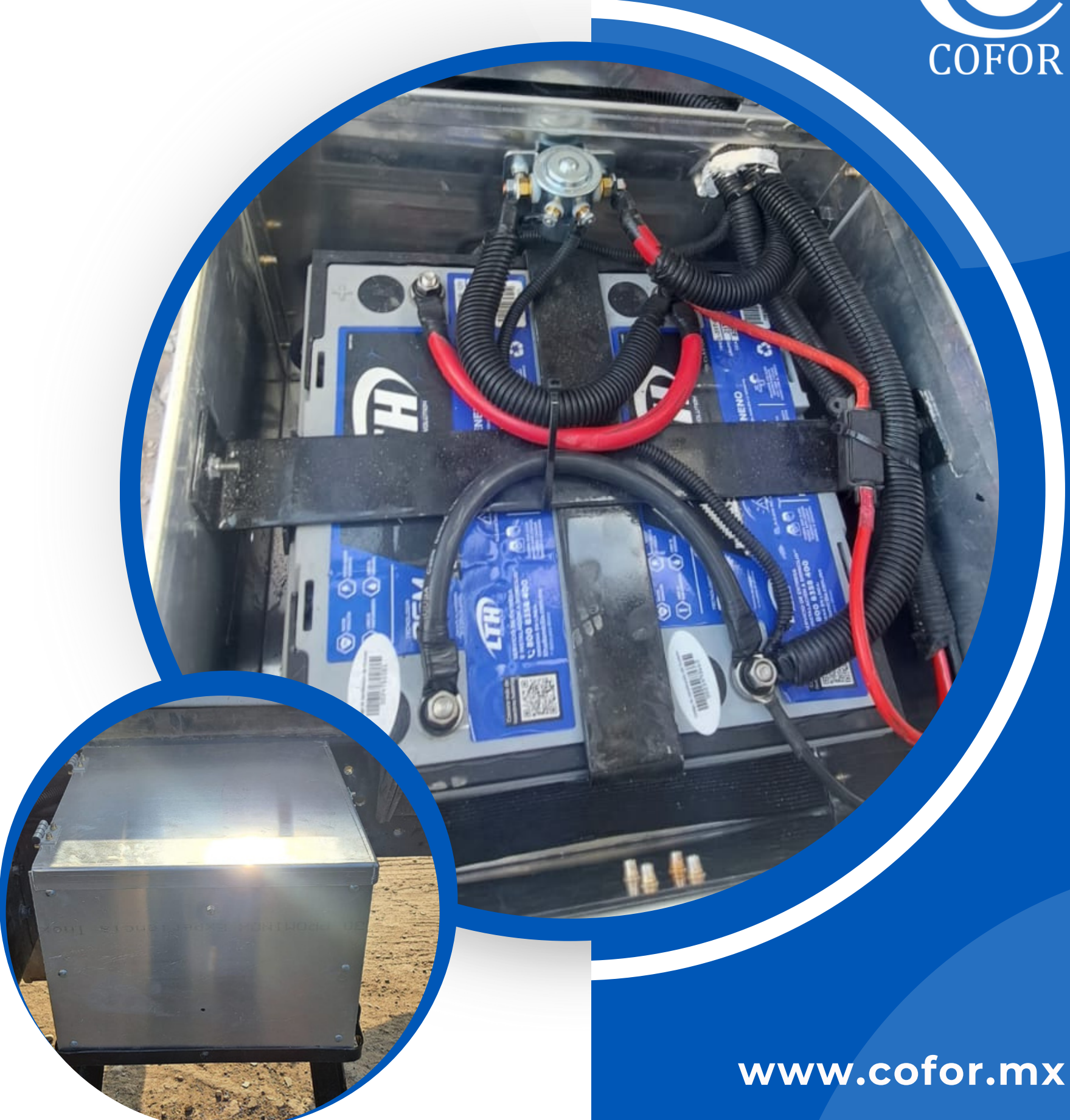


- Caja de batería** fabricada en aluminio con refuerzo de acero con **kit de sujeción a chasis** para máxima seguridad y durabilidad.
- 2 baterías AGM LTH** del grupo 31
- Accesorios eléctricos** para independizar la descarga y conectarse al alternador
 - Solenoide
 - Fusibles
 - Zapatas
 - Cableado
 - 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.



www.cofor.mx

Talleres

Contamos con 26 talleres a nivel nacional

León, Gto.
Coatzacoalcos, Ver.
Mérida Yuc.
Cancún, Q. Roo
Obregón, Son.
Chihuahua, Chih.
Mexicali, B.C.N.
Manzanillo, Col.
Cualiacán, Sin.
Reynosa, Tamps.
Hermosillo, Son.
Cd. Juárez, Chih.
Agua Prieta, Son.



Estado de México (Matriz)
Escobedo, N.L.
García, N.L.
Torreón, Coah.
Vercaruz, Puerto
Villahermosa, Tab.
Guadalajara, Jal.
San Luis Potosí, SLP
Los Cabos, BCS
Los Mochis, Sin.
Tampico, Tamps.
Puebla, Pue.
Colima, Col.



Gracias COFOR S.A. de C.V

Matriz:

Matamoros 47, col. Centro. Tlalnepantla. México

553 543 9200

5538996703

contacto@cofor.com.mx

www.cofo.com.mx

