

# FICHA TECNICA CFM (CONGELACION)

Informacion General	
Modelo	CFM Congelacion
Capacidad en [Ft <sup>3</sup> ]	150
Codigo de Unidad (220 v)	CF-UIC 261
Accesorios	
Manual de usuario	Si
Chapa de Seguridad	Si
Rampa antiderrapante	Si
Apertura desde el interior	Si
Control de temperatura	Termostato
Caracteristicas Tecnicas	
Tipo de Refrigerante	R404
Rango de Temperatura [C°]	De-10 a -18
Metodo de Deshielo	Resistencia Electrica
Espesor de Paredes	3 Pulgadas
Puerta	
Cantidad	1
Tipo de Puerta	Abatible
Tipo de Cierre	Manual
Material	Lamina Embozada Inyectada
Caracteristicas Electricas para 220 v	
Voltaje Nominal [v]	220
Corriente Nominal [A]	8
Frecuencia [Hz]	60
Tipo de Iluminacion	Lampara Fluorescente
Sistema de Refrigeracion	
Compresor (Hp)	1 1/2
Evaporador	Ventilacion Forzada
Condensador	Ventilacion Frozada
Metodo de Expansion	Capilar

Notas:

1.- Medidas en Pulgadas

Revision 0  
Fecha 16/07/13

# FICHA TECNICA CFM (REFRIGERACION)

Informacion General	
Modelo	CFM Refrigeracion
Capacidad en [Ft <sup>3</sup> ]	150
Codigo de Unidad (127 v)	CF-UIR 161
Codigo de Unidad (220 v)	CF-UIR 261
Accesorios	
Manual de usuario	Si
Chapa de Seguridad	Si
Rampa antiderrapante	Si
Apertura desde el interior	Si
Control de temperatura	Termostato
Caracteristicas Tecnicas	
Tipo de Refrigerante	R134
Rango de Temperatura [C°]	1.5 a 9.5
Metodo de Deshielo	Por tiempo
Espesor de Paredes	3 Pulgadas
Puerta	
Cantidad	1
Tipo de Puerta	Abatible
Tipo de Cierre	Manual
Material	Lamina Embozada Inyectada
Caracteristicas Electricas para 127 v	
Voltaje Nominal [v]	127
Corriente Nominal [A]	10.1
Frecuencia [Hz]	60
Tipo de Iluminacion	Lampara Fluorescente
Caracteristicas Electricas para 220 v	
Voltaje Nominal [v]	220
Corriente Nominal [A]	4.96
Frecuencia [Hz]	60
Tipo de Iluminacion	Lampara Fluorescente
Sistema de Refrigeracion	
Compresor (Hp)	1/2
Evaporador	Ventilacion Forzada
Condensador	Ventilacion Frozada
Metodo de Expansion	Capilar

Notas:

1.- Medidas en Pulgadas

Revision 0

Fecha 16/07/13

# FICHA TECNICA CFM (MEDIA CONGELACION)

Informacion General	
Modelo	CFM Media Congelacion
Capacidad en [Ft <sup>3</sup> ]	150
Codigo de Unidad (127 v)	CF-UIM 161
Accesorios	
Manual de usuario	Si
Chapa de Seguridad	Si
Rampa antiderrapante	Si
Apertura desde el interior	Si
Control de temperatura	Termostato
Caracteristicas Tecnicas	
Tipo de Refrigerante	R404
Rango de Temperatura [C°]	De -6 a -8
Metodo de Deshielo	Resistencias
Espesor de Paredes	3 Pulgadas
Puerta	
Cantidad	1
Tipo de Puerta	Abatible
Tipo de Cierre	Manual
Material	Lamina Embozada Inyectada
Caracteristicas Electricas para 127 v	
Voltaje Nominal [v]	127
Corriente Nominal [A]	12
Frecuencia [Hz]	60
Tipo de Iluminacion	Lampara Fluorescente
Sistema de Refrigeracion	
Compresor (Hp)	3/4
Evaporador	Ventilacion Forzada
Condensador	Ventilacion Frozada
Metodo de Expansion	Capilar

Notas:

1.- Medidas en Pulgadas

Revision 0  
Fecha 16/07/13