

FOGEL Freezer

f FogelLatAm

CTE-3-C



Congelador de una puerta de vidrio térmico, con diseño especial para colocar sobre mostradores, o para colgar en la pared. Para ambientes controlados de hasta 25°C. Con deshielo manual.

	Milímetros:	Pulgadas:	Pies Cúbicos: 3
Altura:	883	34 3/4	Litros: 85
Frente:	483	19	
Fondo:	465	18 5/16	

2 parrillas planas incluidas. Parrillas adicionales son opcionales.

Componentes opcionales que deben ser instalados en fábrica antes de adquirir el equipo. No pueden instalarse luego de fabricados.



Regulador de voltaje



Cerradura con llave

CARACTERÍSTICAS

- **Look más premium y elegante:** se adapta perfectamente a su negocio. Gabinete exterior gris e interior blanco.
- **Resistente y duradero:** robusto gabinete de lámina.
- **Mayor exhibición de sus productos:** diseño moderno de marcos verticales con marcos horizontales ultra delgados para mayor exhibición de sus productos a sus clientes.
- **Sus productos siempre fríos:** tecnología de refrigeración que ahorra energía al dejarlo siempre conectado, ahorra al dejarlo conectado en las noches y días festivos.
- **Sus productos más atractivos para sus clientes:** tecnología de iluminación interior LED para mayor ahorro de energía y mejor apariencia del producto.
- **Sus productos siempre visibles para sus clientes:** puerta de vidrio térmico para eliminar la condensación.
- **Fácil mantenimiento:** condensador de bajo mantenimiento y unidad condensadora Heavy Duty de fácil acceso para el servicio y limpieza.
- **Amigable con el medio ambiente:** eficiente consumo de energía y aislante de poliuretano libre de CFCs, con ciclopentano como agente espumante, no daña la capa de ozono ni produce efecto invernadero.
- **Calidad y respaldo:** fabricado bajo estrictos controles de calidad ISO 9001 con respaldo de más de 50 años de experiencia. Cada refrigerador fabricado es sometido a una rigurosa prueba de calidad y funcionamiento.

DATOS

Puertas	Compresor	Amperios	Rango de Temperatura*	Gas Refrigerante	Voltaje
1 de vidrio con bisagras	1/5 HP	1.1	-23°C — -18°C	R 290	115V/60Hz/1

*Temperatura ambiente máxima de 25°C.