



FROSTER® de gran capacidad,  
para enfriar cervezas a temperaturas bajo 0°C.

	Milímetros:	Pulgadas:	
<b>Altura:</b>	2,051	80 3/4	<b>Pies Cúbicos:</b> 18
<b>Frente:</b>	714	28 1/8	<b>Litros:</b> 510
<b>Fondo:</b>	659	25 15/16	<b>Botellas 330 mL.:</b> 315*
			<b>Latas 355 mL:</b> 630*

4 parrillas planas incluidas. Parrillas adicionales son opcionales.

*Componentes opcionales  
que pueden ser instalados por  
el usuario en cualquier momento.*



Rodos

*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

- Ofrezca a sus clientes las cervezas más frías: tecnología FROSTER® para enfriar cervezas a temperaturas bajo 0°C.
- Look más premium y elegante: se adapta perfectamente a su negocio. Gabinete exterior gris, cubremotor negro e interior blanco.
- Resistente y duradero: robusto gabinete y cubremotor de lámina galvanizada.
- 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	1/3 HP	7.5	-4°C — +4°C	R 290	115V/60Hz/1