

# FOGEL Refrigerator

f FogelLatAm

# BC-50

Refrigerador horizontal mediano, con tecnología de aire forzado y moderno diseño con esquinas frontales curvas.



	Milímetros:	Pulgadas:	
<b>Altura:</b>	888	34 7/8	<b>Pies Cúbicos: 15</b>
<b>Frente:</b>	1,279	50 3/8	<b>Litros: 425</b>
<b>Fondo:</b>	674	26 9/16	<b>Botellas 600 mL: 240*</b>
			<b>Latas 355 mL: 520*</b>

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



Rodos



Depósito para tapitas de botellas.

*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

- **Resistente y duradero:** robusto gabinete y cubremotor de lámina galvanizada.
- **Fácil acceso al producto:** tapaderas deslizables y sobre mostrador de acero inoxidable.
- **Valor añadido para sus clientes:** destapador de botellas incluido.
- **Sus productos siempre fríos:** tecnología de refrigeración que ahorra energía al dejarlo siempre conectado, ahorra al dejarlo conectado en las noches y días festivos.
- **Fácil mantenimiento:** condensador de bajo mantenimiento y unidad condensadora Heavy Duty de fácil acceso para el servicio y limpieza.
- **Tecnología de aire forzado:** rápido enfriamiento de sus productos.
- **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 900, con respaldo de más de 50 años de experiencia. Cada refrigerador fabricado es sometido a una rigurosa prueba de calidad y funcionamiento.

## DATOS

Tapaderas	Compresor	Amperios	Rango de Temperatura	Gas Refrigerante	Voltaje
2 deslizables, sólidas	1/3 HP	4.4	0°C — +4°C	R 290	115V/60Hz/1

\*Las capacidades de latas y botellas pueden variar dependiendo de sus respectivos diseños. Todas las capacidades mostradas en esta hoja de ventas son calculadas utilizando diseños estándar de botellas y latas.