



Mantenedor de hielo,
con una puerta grande de vidrio térmico.

	Milímetros:	Pulgadas:	Pies Cúbicos: 33
Altura:	1,871	73 5/8	Litros: 935
Frente:	1,191	46 7/8	
Fondo:	850	33 7/16	

*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

- **Resistente y duradero:** robusto gabinete de lámina prepintada.
- **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 siempre visibles para sus clientes:** puerta grande de vidrio térmico para eliminar la condensación.
- **Fácil mantenimiento:** condensador de bajo mantenimiento y unidad condensadora Top Mounted.
- **Control de temperatura electrónico:** con display digital y protector plástico transparente para limitar su acceso.
- **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	6.0	-10°C — -7°C	R 290	115V/60Hz/1

*Temperatura ambiente máxima de 32°C.