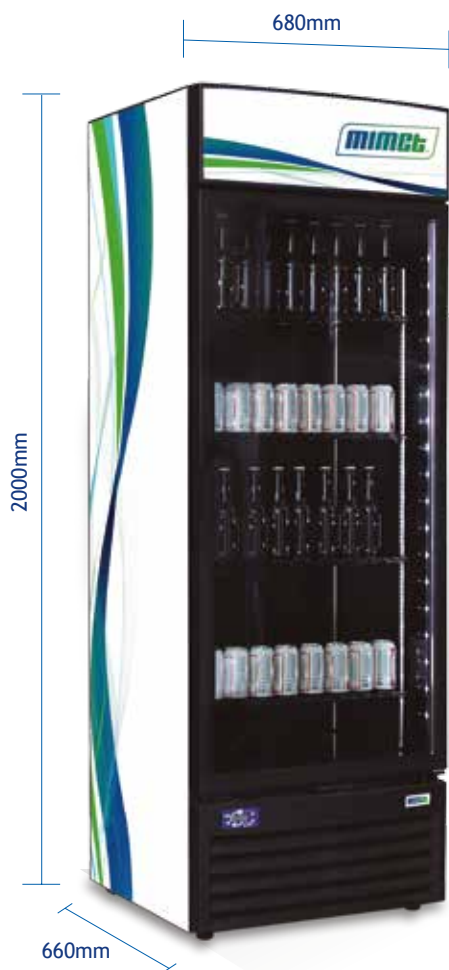



Enfriamiento y mantención de cervezas.



	Temperatura Interior	Condición	Ambiental
	-3°C A -6°C	25° C	60% H

	Capacidad
	Bruta 518l / Neta 420l

	Capacidad de latas
	504 unidades de 350cc

	Parrillas Plásticas	Largo	Fondo
	4 unidades regulables	586mm	470mm

	Capacidad por Contenedor
	Cont.20' : 24 unidades
	Cont.40' : 51 unidades

	Refrigerante
	R134a / R290

	Tensiones	Consumo	Potencia
	220V~50Hz	3.0A	450w
	220V~60Hz	3.8A	500w
	115V~60Hz	7.5A	590w

	Peso
	Neto 122kg / Embalado 127kg

	Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
	1/3 + Hp	Aleteado

	Medidas Exteriores	Largo	Fondo	Alto
		680mm	660mm	2000mm

	Medidas Interiores	Largo	Fondo	Alto
		600mm	550mm	1305mm

	Medidas con Embalaje	Largo	Fondo	Alto
		715mm	715mm	2050mm

- Sistema de refrigeración con circulación de aire forzado, módulo electromecánico para el control y regulación de temperatura .
- Visor digital de temperatura.
- Deshielo automático.
- Gabinete interior y exterior de lámina de acero prepintando, con aislación de poliuretano inyectado libre de HCFC.
- Iluminación interior LEDS.
- Display publicitario iluminado LEDS.
- Puerta abatible triple vidrio, sello hermético magnético, sistema de cierre automático.
- Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.
- Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Base con patines regulables.
- Opcionales: Parrillas adicionales, autoadhesivo publicitario.

