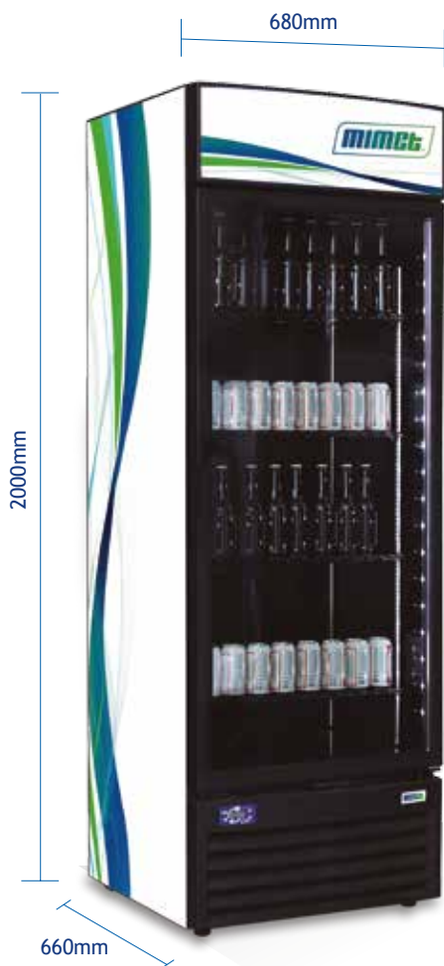


Enfriamiento y mantención de cervezas.



	Temperatura Interior -3°C A -6°C	Condición 25° C	Ambiental 60% H	
	Capacidad Bruta 518ℓ / Neta 420ℓ			
	Capacidad de latas 504 unidades de 350cc			
	Parrillas Plásticas 4 unidades regulables	Largo 586mm	Fondo 470mm	
	Capacidad por Contenedor Cont.20' : 24 unidades Cont.40' : 51 unidades			
	Refrigerante R134a / R290			
	Tensiones 220V~50Hz 220V~60Hz 115V~60Hz	Consumo 3.0A 3.8A 7.5A	Potencia 450w 500w 590w	
	Peso Neto 122kg / Embalado 127kg			
	Referencia Comercial Compresor 1/3 + Hp	Tipo de condensador Aleteado		
	Medidas Exteriores	Largo 680mm	Fondo 660mm	Alto 2000mm
	Medidas Interiores	Largo 600mm	Fondo 550mm	Alto 1305mm
	Medidas con Embalaje	Largo 715mm	Fondo 715mm	Alto 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.

