

Equipo altamente eficiente con una gran capacidad de exhibición.



CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES:
Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.



MOTORES ELECTRÓNICOS:
Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO:
Previenen que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.



PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA:
Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.



ILUMINACIÓN LEDS:
Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.



ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO:
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



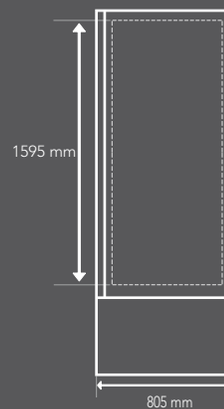
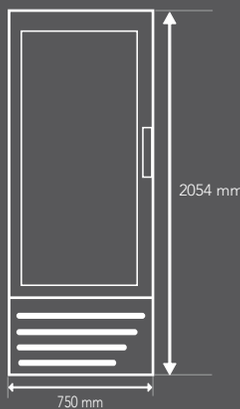
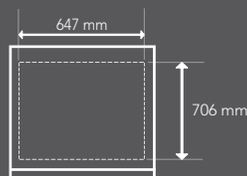
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones exteriores	Alto: 2054 mm
	Ancho: 750 mm
	Fondo: 805 mm
Dimensiones interiores	Alto: 1595 mm
	Ancho: 647 mm
	Fondo: 706 mm
Peso	Neto: 130.6 kg
	Con empaque: 131.9 kg
Volumen	539 lts
Capacidad de contenedor	20': 14
	40': 28
	53': 54
No. Puertas	1
No. Parrillas	4
Capacidad botellas 600ml	Total: 256
	Frente: 8
	Fondo: 8
Capacidad latas	Total: 810

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo de energía	5.0 Kwh/24h*
Refrigerante	R-134 a 0.40 kg*
Compresor	3/4 hp*
Evaporador	Dinámico
Rango temperatura	2 °C a 6 °C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje	7.3 A*
Voltaje	115 V
Iluminación	LEDs
Long. tomacorriente	1500 mm
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P



GARANTÍA
Garantía limitada por un año en todas sus partes, excepto componentes eléctricos y electrónicos.

*Consumo de energía según NOM en su condición C
(Temperatura ambiente max. de 32°C y 65% de humedad relativa)

Dimensiones presentadas al milímetro más cercano

Sujeto a cambio sin previo aviso.

Imbera S.A. de C.V.
Carretera México-Tequisquiapan Km 3.2
Zona Industrial, San Juan del Río
Querétaro, México 76800
Ph: 52 (427) 271 8000/01 Fax: 52 (427) 271 8188