

**Su diseño estilizado y su gran capacidad lo hacen el enfriador ideal para cualquier espacio.**



## 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.



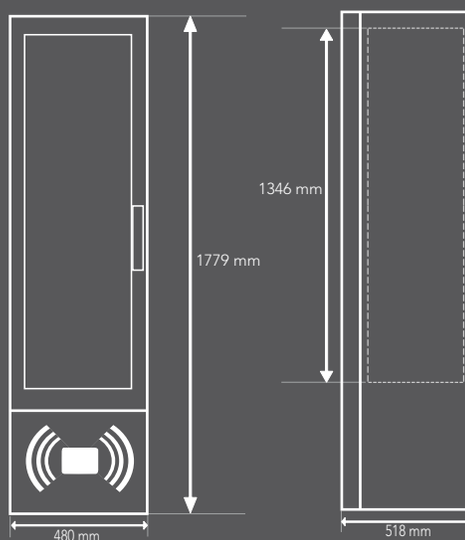
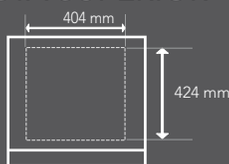
**PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:**  
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones exteriores	Alto: 1779 mm
	Ancho: 480 mm
	Fondo: 518 mm
Dimensiones interiores	Alto: 1346 mm
	Ancho: 404 mm
	Fondo: 424 mm
Peso	Neto: 74 kg
	Con empaque: 78.8 kg
Volumen	222 lts
Capacidad de contenedor	20': 32
	40': 68
	53': 100
No. Puertas	1
No. Parrillas	4
Capacidad botellas 600ml	Total: 100
	Frente: 5
	Fondo: 5
Capacidad latas	Total: 240

### VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo de energía	2.6 Kwh/24h*
Refrigerante	R-134 a 0.16 kg*
Compresor	1/8 hp*
Evaporador	Dinámico
Rango temperatura	2 °C a 6 °C

### SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje	2 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