

Enfriador que por su tamaño y capacidad es ideal para apoyar lanzamientos de nuevos productos.



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.

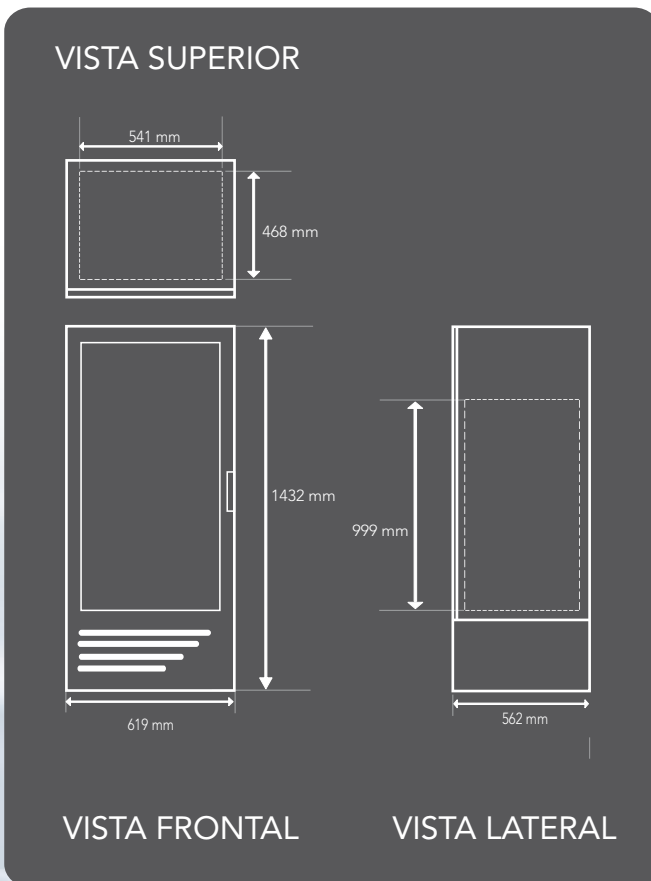


PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones exteriores	Alto:	1432 mm
	Ancho:	619 mm
	Fondo:	562 mm
Dimensiones interiores	Alto:	999 mm
	Ancho:	541 mm
	Fondo:	468 mm
Peso	Neto:	74 kg
	Con empaque:	76.6 kg
Volumen	229.8 lts	
Capacidad de contenedor	20':	27
	40':	57
	53':	75
No. Puertas	1	
No. Parrillas	3	
Capacidad botellas 600ml	Total:	105
	Frente:	7
	Fondo:	5
Capacidad latas	Total: 240	



SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo de energía	2.6 Kwh/24h*	3.5 Kwh/24h†
Refrigerante	R-134 a 0.20 kg*	R-134 a 0.35 kg†
Compresor	1/6 hp*	1/8 hp†
Evaporador	Dinámico	
Rango temperatura	2 °C a 6 °C	

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje	2.6 A*	2.7 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)
†Consumo de energía según NOM en su condición D
(Temperatura ambiente max. de 42°C y 75% 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

www.imbera.mx