

G313 V10

Su diseño novedoso y moderno lo convierte en una buena alternativa para espacios reducidos.



CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES:
Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.



MOTORES VENTILADOR 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.

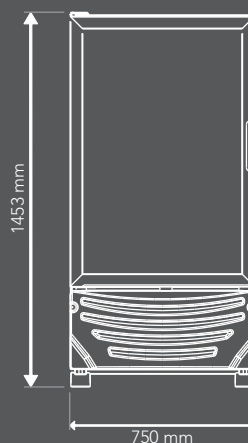
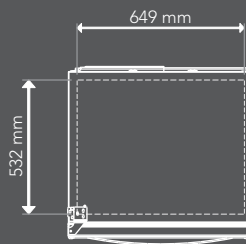


COMPRESOR VELOCIDAD VARIABLE:
Ajusta su capacidad dependiendo del requerimiento de enfriamiento, por lo que puede ahorrar un 30% adicional en consumo de energía. (OPCIONAL)

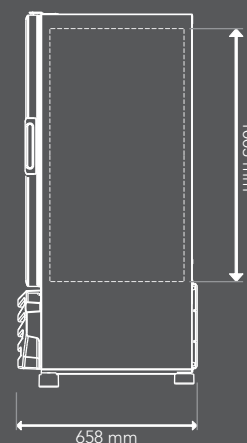
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones exteriores	Alto:	1453 mm
	Ancho:	750 mm
	Fondo:	658 mm
Dimensiones interiores	Alto:	1003 mm
	Ancho:	649 mm
	Fondo:	532 mm
Peso	Neto:	89.4 kg
	Con empaque:	90.4 kg
Volumen	346.3 lts	
Capacidad de contenedor	20':	21
	40':	42
	53':	63
No. Puertas	1	
No. Parrillas	3	
Capacidad botellas 600ml	Total:	189
	Frente:	9
	Fondo:	7
Capacidad latas	Total:	378

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAR

Consumo de energía (kWh/24h)	2.6*	2.3 [†]
Refrigerante R134a (kg)	0.260*	0.350 [†]
Compresor (hp)	1/6*	
Evaporador	Dinámico	
Rango temperatura	0°C a 7°C	

SISTEMA ELÉCTRICO BMAR

Amperaje (A)	3.0* [†]
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. tomacorriente (mm)	1500
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 32.2°C y 65% de humedad relativa)

[†]Consumo de energía según NOM en su condición D (Temperatura ambiente max. de 40.6°C y 75% de humedad relativa)

Sistema Bajo Mantenimiento Alto Rendimiento (BMAR)

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