

## G316 v10

Ligeramente mayor que el G3-13, ofrece una capacidad extra en la misma superficie.



### 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.

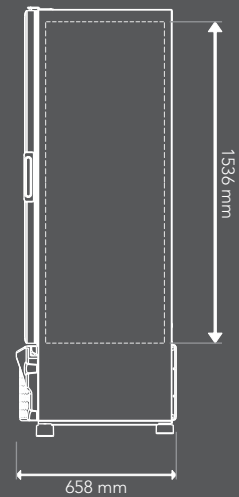
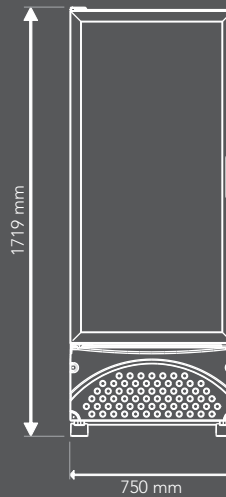
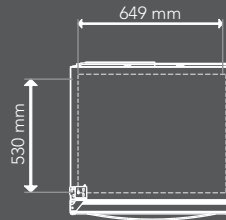


**COMPRESOR VELOCIDAD VARIABLE:**  
Ajusta su capacidad dependiendo del requerimiento de enfriamiento, por lo que puede ahorrar un 30% adicional en consumo de energía. (OPCIONAL)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones exteriores	Alto:	1719 mm
	Ancho:	750 mm
	Fondo:	658 mm
Dimensiones interiores	Alto:	1536 mm
	Ancho:	649 mm
	Fondo:	530 mm
Peso	Neto:	97.6 kg
	Con empaque:	98.6 kg
Volumen	528.3 lts	
Capacidad de contenedor	20':	21
	40':	42
	53':	63
No. Puertas	1	
No. Parrillas	4	
Capacidad botellas 600ml	Total:	252
	Frente:	9
	Fondo:	7
Capacidad latas	Total:	504

### VISTA SUPERIOR



### VISTA FRONTAL

### VISTA LATERAL

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAR

Consumo de energía (kWh/24h)	2.6*	2.8 <sup>†</sup>
Refrigerante R134a (kg)	0.290*	0.350 <sup>†</sup>
Compresor (hp)	1/5* <sup>†</sup>	
Evaporador	Dinámico	
Rango temperatura	0°C a 7°C	

### SISTEMA ELÉCTRICO BMAR

Amperaje (A)	2.3*	2.1 <sup>†</sup>
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)  
<sup>†</sup>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](http://www.imbera.mx)