

# LÍNEA PRIME

Modelo: G342

**Enfriador de dos puertas de alta eficiencia,  
es la mejor opción cuando requiera de una  
mayor 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.



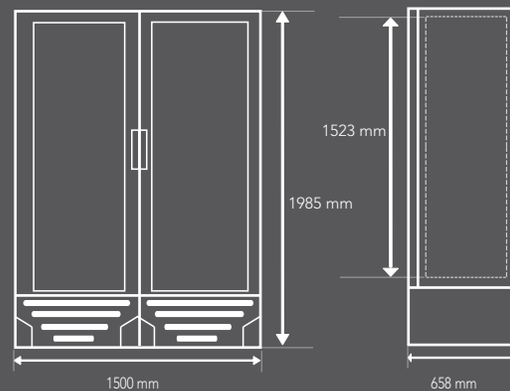
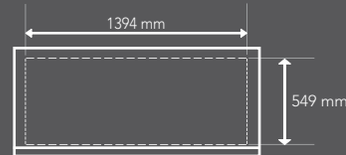
**PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:**  
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones exteriores	Alto:	1985 mm
	Ancho:	1500 mm
	Fondo:	658 mm
Dimensiones interiores	Alto:	1523 mm
	Ancho:	1394 mm
	Fondo:	549 mm
Peso	Neto:	205.3 kg
	Con empaque:	210.8 kg
Volumen	1118.2 lts	
Capacidad de contenedor	20':	11
	40':	23
	53':	31
No. Puertas	2 ó 3	
No. Parrillas	10	
Capacidad botellas 600ml	Total:	450
	Frente:	9
	Fondo:	5
Capacidad latas	Total: 1080	

### VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo de energía	6.5 kWh/24h*	6.0 kWh/24h†
Refrigerante	R-134 a 0.48 kg*	R-134 a 0.57 kg†
Compresor	1/2+ hp*	3/4+ hp†
Evaporador	Dinámico	
Rango temperatura	0 °C a 7 °C	

### SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje	9.0 A*	8.9 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](http://www.imbera.mx)