

**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.



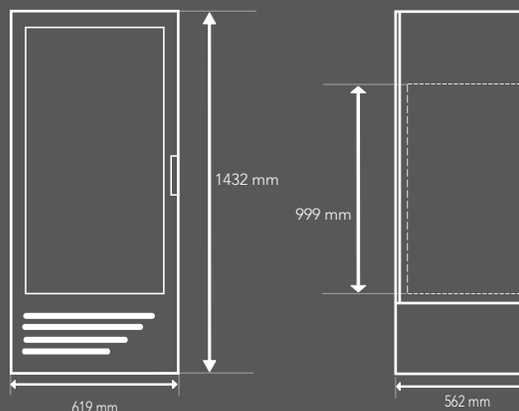
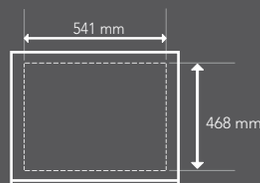
**PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:**  
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

### VISTA SUPERIOR



### VISTA FRONTAL

### VISTA LATERAL

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

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

### SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

|                            |            |        |
|----------------------------|------------|--------|
| <b>Amperaje</b>            | 2.6 A*     | 2.7 A† |
| <b>Voltaje</b>             | 115 V      |        |
| <b>Iluminación</b>         | LEDs       |        |
| <b>Long. tomacorriente</b> | 1500 mm    |        |
| <b>Tipo de enchufe</b>     | 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)