

Su tamaño lo hace un enfriador ideal
para espacios pequeños o para
productos con baja rotación.



CARACTERÍSTICAS



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.



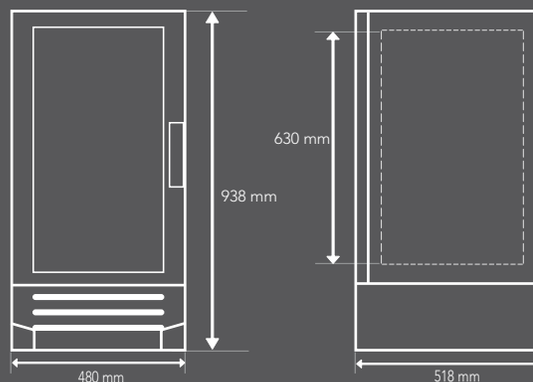
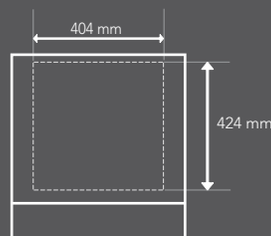
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones exteriores	Alto: 938 mm
	Ancho: 480 mm
	Fondo: 518 mm
Dimensiones interiores	Alto: 630 mm
	Ancho: 404 mm
	Fondo: 424 mm
Peso	Neto: 43.66 kg
	Con empaque: 44.52 kg
Volumen	112 lts
Capacidad de contenedor	20': 88
	40': 184
	53': 240
No. Puertas	1
No. Parrillas	2
Capacidad botellas 600ml	Total: 50
	Frente: 5
	Fondo: 5
Capacidad latas	Total: 120

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

Consumo de energía	1.5 Kwh/24h*
Refrigerante	R-134 a 0.13 kg
Compresor	1/6 hp
Evaporador	Estático
Rango temperatura	0 °C a 7 °C

SISTEMA ELÉCTRICO PA

Amperaje	2.1 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)

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