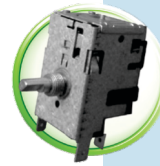


Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Refrigerador ideal para centros de consumo y zonas de impulso.



## CARACTERÍSTICAS



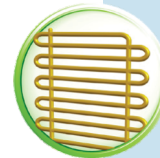
### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO:

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para evitar mermas.



### PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.



### CONDENSADOR ESTÁTICO:

No requiere ningún tipo de intervención.



### ILUMINACIÓN LEDS

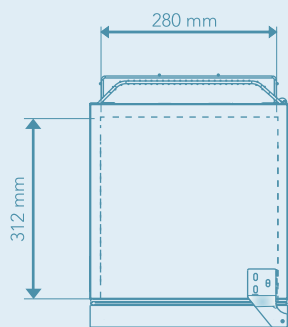
Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.



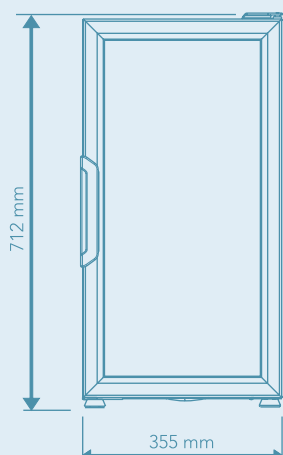
### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

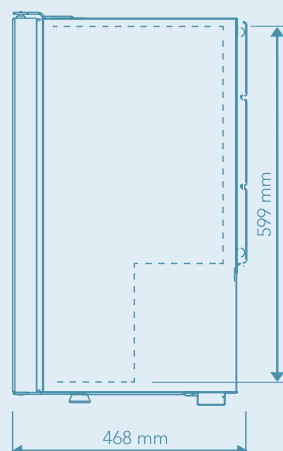
# VR1.5



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Dimensiones Externas</b> (mm)	Alto:	712
	Ancho:	355
	Prof:	468
<b>Dimensiones Internas</b> (mm)	Alto:	599
	Ancho:	280
	Prof:	312
<b>Peso</b> (kg)	Neto:	27
	Con empaque:	29
<b>Volumen Bruto</b> (L)		44
<b>Volumen Útil</b> (L)		33
<b>Capacidad de Contenedor</b>	20:	112
	40:	230
<b>No. Puertas</b>		1
<b>No. Parrillas</b>		3
<b>Capacidad de botellas 350 ml</b>	Total:	24
	Frente:	4
	Fondo:	4

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

<b>Refrigerante R134a</b> (kg)	0.074
<b>Compresor</b> (hp)	1/10
<b>Evaporador</b>	ESTÁTICO
<b>Rango Temperatura</b> (°C)	2 a 6

## SISTEMA ELÉCTRICO PA

<b>Consumo Energía</b> (Kwh&24h)	1.27
<b>Amperaje</b> (A)	1.7
<b>Voltaje</b> (V)	115
<b>Iluminación</b>	LEDs
<b>Long. Tomacorriente</b> (mm)	1850
<b>Tipo de Enchufe</b>	NEMA 5-15P



**IMBERA COLOMBIA**  
 Av 45 No. 108-27 Torre 2 Oficina 803  
 Bogotá - Colombia  
 Tel: 57 (1) 657 - 0392  
[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)

\* Consumo de energía evaluado a  
 (Temperatura ambiente de 32.2°C y 65% de humedad relativa).  
 \*Equipo para funcionar en ambientes hasta 32.2°C / 65%HR.  
 \*Codigo Interno FT0083R2  
 Sistema de Paredes Activas (PA).  
 Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.  
 Sujeto a cambio sin previo aviso.