



# VLH20

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

VITRINA MULTIFUNCIONAL DE ESTILO MODERNO  
DISEÑADA PARA EXHIBIR LÁCTEOS Y REPOS-  
TERÍA, MANTENIÉNDOLOS A UNA ÓPTIMA TEM-  
PERATURA PARA SU CONSUMO.



## ➤ 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.

### CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previene 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.

### PUERTAS DESLIZABLES

Una alternativa para establecimientos con espacio reducido, su efecto deslizable mantiene las puertas dentro del gabinete.

### 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

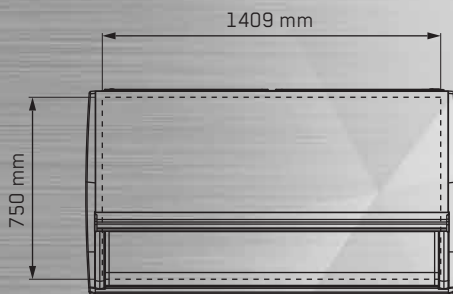
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

### VIDRIO DE ALTA EFICIENCIA

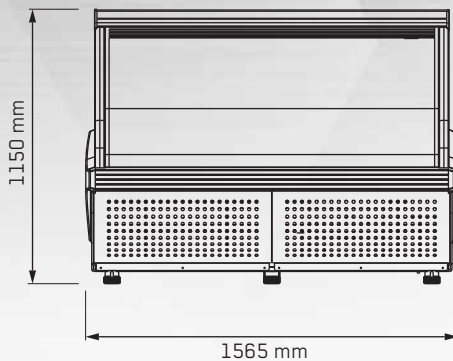
Contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.

IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07  
[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)

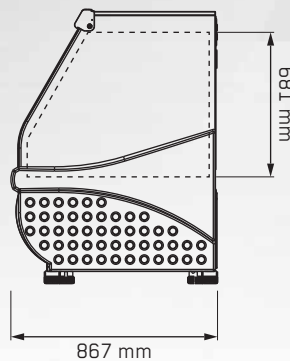
## VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1150
	Ancho:	1565
	Prof:	867
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	681
	Ancho:	1409
	Prof:	750
Peso (kg)	Neto:	158.0
	Con empaque:	162.0
Volumen bruto (L)		284.5
Capacidad del Contenedor	20':	7
	40':	14
No. Puertas		2
No. Parrillas		4

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAE

Consumo Energía (kwh/24h)	5.789
Refrigerante R134a (kg)	0.510
Compresor (hp)	1/3
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	2 a 6

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAE

Amperaje (A)	6.7
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	2000
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P