



# VRA23

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

CREADA PARA EL CANAL MODERNO, ESTA CORTINA DE AIRE CUENTA CON VENTILACIÓN REDISEÑADA Y COMPONENTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE LA HACEN LA MÁS ATRACTIVA Y EFICIENTE DE SU CATEGORÍA.

## ▶ 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 VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

### 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.

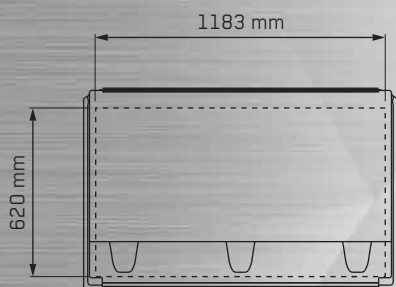
### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

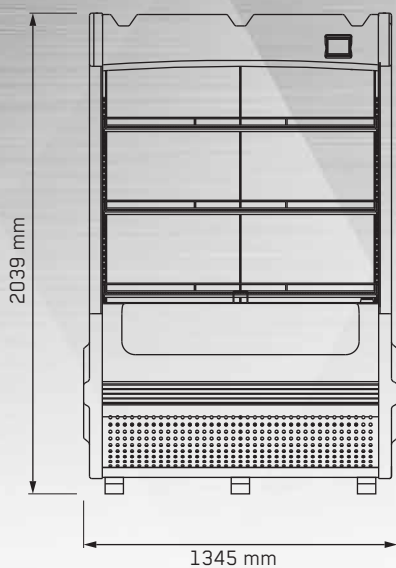


IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07  
[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)

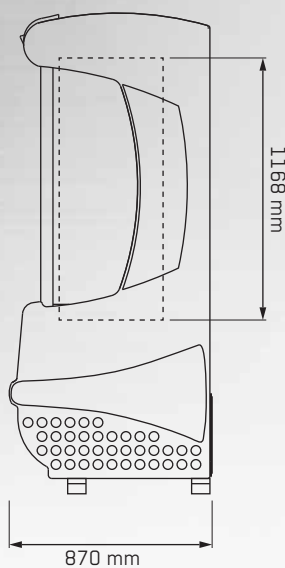
## VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	2039
	Ancho:	1345
	Prof:	870
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1168
	Ancho:	1183
	Prof:	620
Peso (kg)	Neto:	228
	Con empaque:	230
Volumen bruto (L)		856.6
Capacidad del Contenedor	20':	10
	40':	16
No. Puertas		N/A
No. Parrillas		4

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	26.180
Refrigerante R134a (kg)	1.100
Compresor (hp)	1/2
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	0 a 10

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	20
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	2000
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P