



ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

EQUIPO IDEAL CUANDO SE BUSCA UNA MAYOR  
ÁREA DE EXHIBICIÓN DE PRODUCTO EN UN EQUIPO  
COMPACTO.



## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

#### *CIF NOVO*

Innovador controlador que mejorará el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Su nueva tecnología permite la regulación de iluminación, así como aislamiento de descargas eléctricas.

### 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

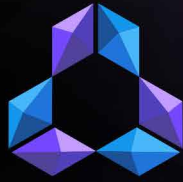
Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

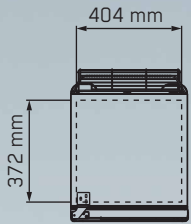
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

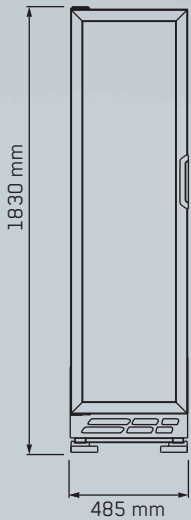
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



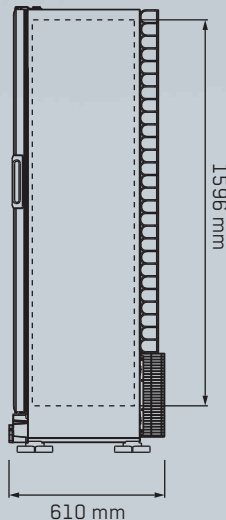
## VISTAS DEL PRODUCTO



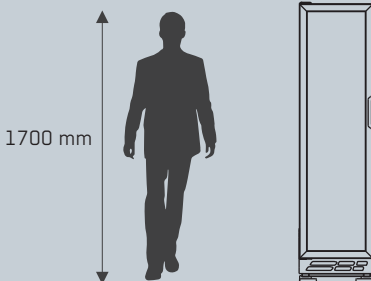
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1830
	Ancho:	485
	Prof:	610
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1596
	Ancho:	404
	Prof:	372
Peso (kg)	Neto:	75.0
	Con empaque:	77.0
Volumen útil refrigerado (L)		223.4
Capacidad en Contenedor	20':	32
	40':	68
No. Puertas		1
No. Parrillas		5

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	3.239
Refrigerante R134a (kg)	0.110
Compresor (w) (hp)	493 1/4+
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C

## SISTEMA DE ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	2.8
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

