

VRO4

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

SU TAMAÑO LO HACE UN ENFRIADOR IDEAL PARA ESPACIOS PEQUEÑOS EN PUNTO DE VENTA.



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 eléctricaVs.

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

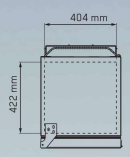
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.





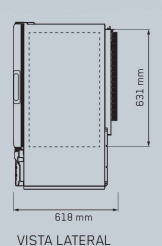
VRO4

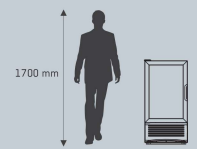
VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR









CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	965
	Ancho:	482
	Prof:	618
Dimensiones Internas	Alto:	631
Útiles (mm)	Ancho:	404
	Prof:	422
Peso (kg)	Neto:	43.7
	Con empaque:	44.5
Volumen útil refrigerado (L)		86
Capacidad en Contenedor	20':	66
	40':	136
No. Puertas	1	
No. Parrillas	3	

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

*Consumo Energía (kwh/24h)	1.211
Refrigerante R134a (kg)	0.100
Compresor (w) (hp)	317 1/6
Evaporador	Estático
Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C

SISTEMA DE ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	2.0
Voltaje (V)	115
lluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P



^{*} Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 (temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)

Sistema de Paredes Activas [PA]. Dimensiones presentadas al milímetro más cercano. Sujeto a cambio sin previo aviso.