



CCV72 c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

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



O CARACTERÍSTICAS

CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

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

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.

IMBERA FOODSERVICE 427 2718000 | 018007018009 www.imberafoodservice.com/mx





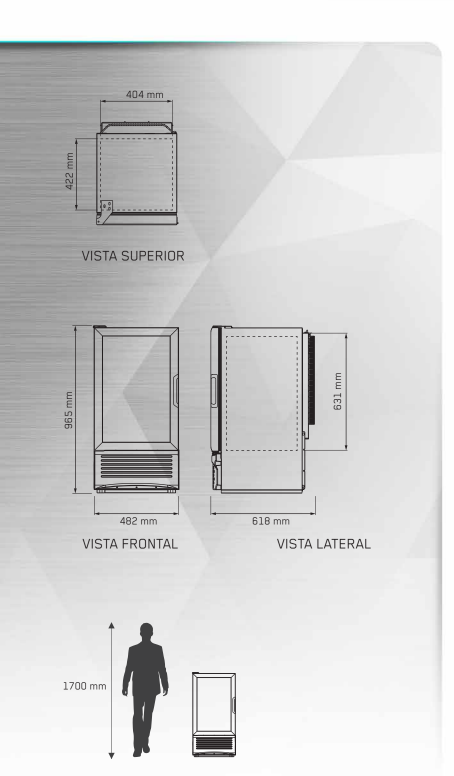






CCV72 c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

*Consumo Energía (kwh/24h)	1.562
Refrigerante R134a (kg)	0.235
Compresor (w) (hp)	493 1/4 L
Evaporador	Estático
Rango Temperatura (°C)	-3°C a 3°C

SISTEMA DE ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	2.7
Voltaje (V)	115
lluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P



IMBERA FOODSERVICE 427 2718000 | 018007018009 www.imberafoodservice.com/mx





^{*} 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

