

UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS

El mayor de su categoría. Ideal cuando se requiere conservar y exhibir un gran número de productos.

## CARACTERÍSTICAS



### CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIL

Asegura la temperatura óptima de los productos. Toma el control de tu parque frío a través de su conectividad inalámbrica; obtén información del equipo en punto de venta, control de activos y control de rutas.



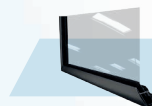
### REFRIGERANTE HC

Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.



### MOTORES ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento al utilizar solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



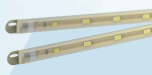
### PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Tienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.



### ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

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



### ILUMINACIÓN LED

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



### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico es más durable y resistente, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores	Dimensiones interiores	Capacidad int. útil
Alto: 204cm (80 2/5")	A: 153cm (60")	A: 138cm (54 3/8")
Ancho: 200cm (78 5/8")	A: 190cm (74 2/3")	A: 189cm (74 2/7")
Profundo: 82cm (32 1/6")	P: 69cm (27 2/7")	P: 57cm (22 1/2")

Volumen útil 1370 lts (48.38 ft)

Puertas 3

Parrillas 15

Dimensión de parrillas Ancho: N/A  
Profundo: N/A

## DATOS DE CAPACIDADES

Capacidad de botellas 600ml

Total: 960

Frente: 8

Fondo: 8

Capacidad de latas 350ml

Total: 1080

Frente: 9

Fondo: 8

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante R-290 0.18kg (6.34oz)

Consumo de energía 7.474 kwh / 24 h

Potencia del compresor 1/2+x2 HP 1060 X2 watts

Condensador Bajo mantenimiento

Rango de temperatura -4°C (24.8°F) 0°C (32°F)

## DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia 115V / 60 Hz

Amperaje 15.1

Longitud del cable 300cm (118")

Iluminación 6 módulos 24 LED por módulo

Tipo de enchufe  B 

Control de temp. CIL (Control Imbera Link)

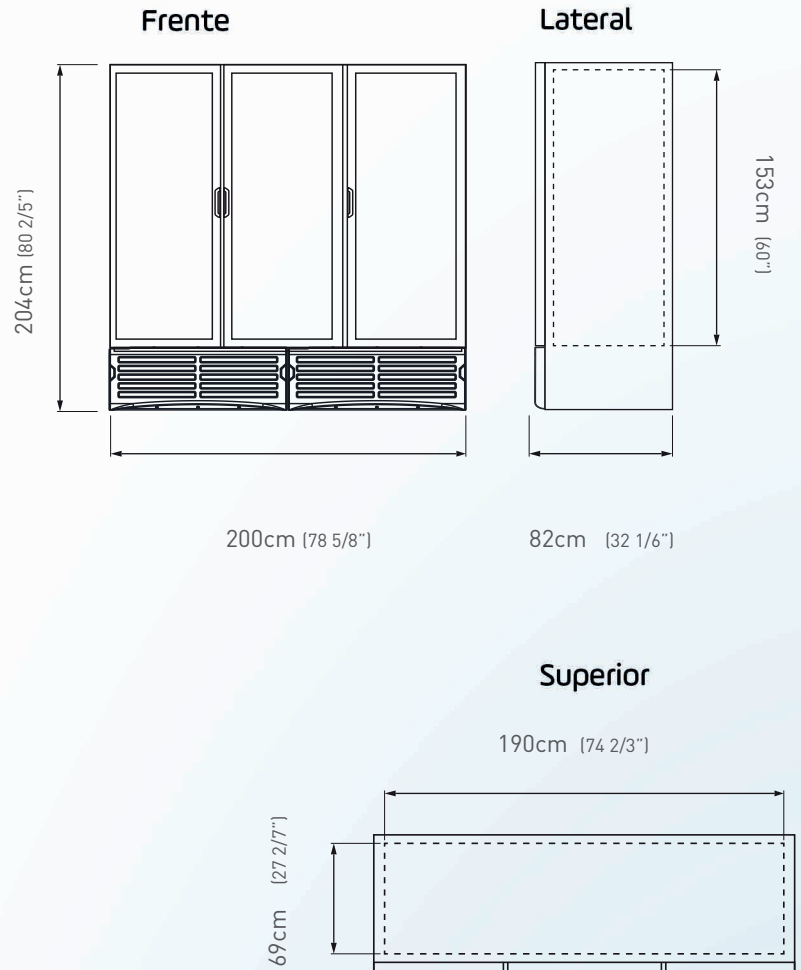
## DATOS LOGÍSTICOS

Cargas de remolque  
20' : 7  
40' : 14  
53' : 19

Peso embalaje 325kg (716.50lb)

Dimensiones embalaje  
Alto: 206cm (81 1/6")  
Ancho: 202cm (79 3/8")  
Profundo: 84cm (33")

## VISTAS DEL EQUIPO



\*Sistema BMAD (bajo mantenimiento, alto desempeño).

\*Dimensiones redondeadas hasta la pulgada o milímetro más cercana.

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

### Servicio al cliente y garantía

- Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el Manual del usuario de IMBERA.
- Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.