

**ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL**

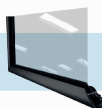
Enfriador para hogar, ideal para conservar cervezas a temperatura ideal para una excelente convivencia.

## CARACTERÍSTICAS



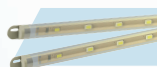
### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

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



### 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.



### ILUMINACIÓN LEDS

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.



### ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

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



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas	Dimensiones Internas	Dimensiones int. útiles
Alto: 61cm (24 1/10")	A: 50cm (19 3/5")	A: 49cm (19 3/10")
Ancho: 39cm (15 1/5")	A: 31cm (12 1/5")	A: 28cm (10 9/10")
Profundo: 52cm (20 2/5")	P: 38cm (15 1/10")	P: 34cm (13 1/2")

Volumen útil	46.82 lt (1.65 ft³)
Puertas	1
Parrillas	2
Dimensión de parrillas	Ancho: 29cm (11 2/5") Profundo: 36cm (14")

## DATOS DE CAPACIDADES\*\*


Capacidad de botellas 355ml

Total:	28
Frente:	4
Fondo:	5
Display:	8

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134a 0.065kg (2.3 oz)
Consumo de energía	1.243 kwh / 24 h
Potencia de compresor	1/12 HP 76 watts
Condensador	Estático
Rango de temperatura	-4°C (24.8°F) 1°C (33.8°F)

## DATOS ELÉCTRICO

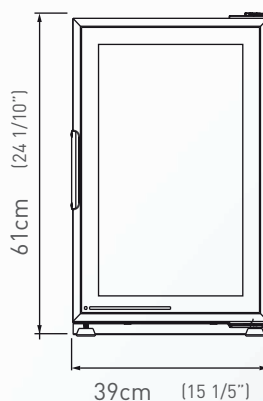
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	1.3
Longitud del cable	177cm (69.6")
Iluminación	2 módulos 12 LED's totales
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	ETC1H

## DATOS LOGÍSTICOS

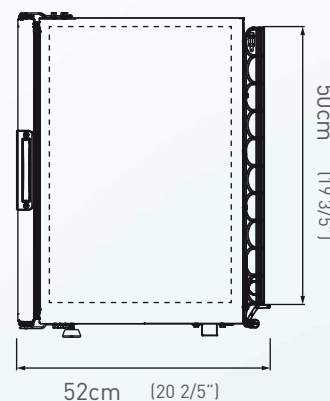
Cargas de remolque	20': 96
	40': 196
	53': 280
Peso embalaje	23.5 kg (51.8 lb)
Dimensiones embalaje	Alto: 65cm (25 2/5") Ancho: 45cm (17 4/5") Profunda: 61cm (24")

## PRODUCT VIEWS

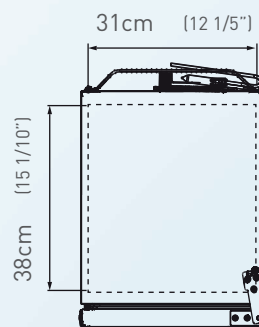
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



\*Consumo de energía en su condición C

[Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa]

\*Paredes activas (PA)

\*Dimensiones redondeadas al centímetro y pulgada más cercano

\*Información sujeta a cambios sin previo aviso

\*A: Alto, A: Ancho, P: Profundo

\*\*Capacidad de producto expresada en su máximo nivel

### Servicio al cliente y garantía

Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el manual de usuario de IMBERA.

Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.

04/09/2020