

**UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS**

Conservador de doble puerta curva corrediza que almacena y exhibe una gran cantidad de productos en poco espacio.

## CARACTERÍSTICAS



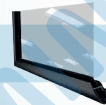
### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

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



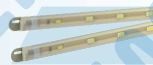
### RODAMIENTOS

Facilita el desplazamiento del congelador en distintos puntos del establecimiento, otorgando completa libertad de movimiento.



### VIDRIO DE ALTA EFICIENCIA

Contiene vidrio templado con película Low-E, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.



### SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED

Su sistema de iluminación interno de bajo consumo energético, proporciona visibilidad para organizar productos y facilita la limpieza del equipo.



### REFRIGERANTE ECOLÓGICO

Sistema de refrigeración que utiliza el gas refrigerante natural R290, que maximiza la eficiencia energética y tiene bajo impacto ambiental.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores	Dimensiones interiores	Capacidad int. útil
Alto: 91cm	A: 67cm	A: N/D
Ancho: 100cm	A: 86cm	A: N/D
Profundo: 69cm	P: 49cm	P: N/D

Volumen útil	193.7 lts (6.8 ft)
Puertas	2
Parrillas	1
Dimensión de parrillas	Ancho: N/D Profundo: N/D

### DATOS DE CAPACIDADES

Capacidad de botellas 350ml	Capacidad de latas 350ml
Total: N/A	Total: N/A
Frente: N/A	Frente: N/A
Fondo: N/A	Fondo: N/A
Capacidad de litros	Capacidad de long neck
Total: N/A	Total: N/A
Frente: N/A	Frente: N/A
Fondo: N/A	Fondo: N/A

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0.070 kg
Consumo de energía	2.401 kwh / 24 h
Potencia del compresor	N/D N/D
Condensador	Bajo mantenimiento
Rango de temperatura	-22°C a -18°C

### DATOS ELÉCTRICOS

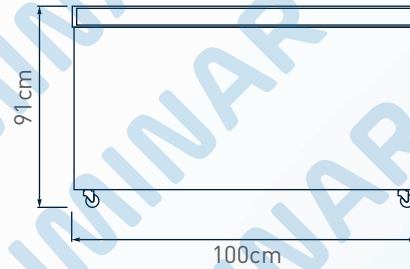
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	2.3
Longitud del cable	3080mm (10.10')
Iluminación	LED
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Control de temp.	Electrónico

### DATOS LOGÍSTICOS

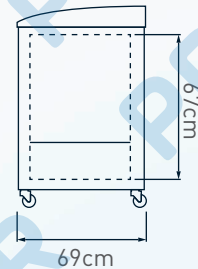
Cargas de remolque	14 : N/D 28 : N/D 50 : N/D
Peso embalaje	N/D
Dimensiones embalaje	Alto: N/D Ancho: N/D Profundo: N/D

### VISTAS DEL EQUIPO

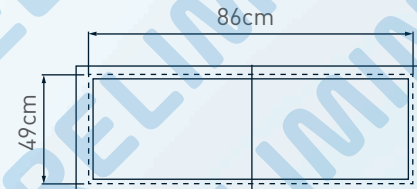
Frente



Lateral



Superior



### PRELIMINAR

\*Sistema PA (Paredes Activas).

\*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.