

### ENFRIADOR HORIZONTAL HR15

### ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

Equipo diseñado para puntos con alto volumen de venta y poco espacio disponible.



# CARACTERÍSTICAS



## CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Controlador que mejora el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo.



#### REFRIGERANTE HC

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



#### CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.



#### MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

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



#### **ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO**

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



### ENFRIADOR HORIZONTAL HR15

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones	Dimensiones
Internas	int. útiles
A: 54cm	A: 51cm
A: 115cm	A: 114cm
P: 60cm	P: 45cm
377.6 lt	
2	
4	
Ancho: 30cm	
Profundo: 58cm	
	Internas A: 54cm A: 115cm P: 60cm  377.6 lt  2  4  Ancho: 30cm

#### **DATOS DE CAPACIDADES\*\***

Capacidad de botellas de vidrio 355ml

Total: 288
Frente: 18
Fondo: 8
Display: 36

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Rango de temperatura	Refresquero ( 0°C a 7°C / 32°F a 44.6°F )	
Condensador	Dinámico	
Potencia de compresor	1/5 HP 274 watts	
Consumo de energía	2.05 kwh / 24 h	
Refrigerante	R290 0.07kg	

#### **DATOS ELÉCTRICO**

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz	
Amperaje	5.8 A	
Longitud del cable	274cm	
lluminación	N/A	
Tipo de enchufe	В	
Control de temperatura	EETC	
DATOS LOGÍSTICOS		
Cargas de remolque	20': 12 40': 20	

# Peso embalaje 180 kg Dimensiones embalaje Alto:

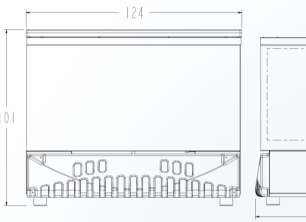
Alto: 140cm Ancho: 129cm Profunda: 75cm

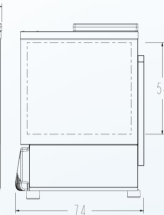
53': 26

#### **VISTAS DEL PRODUCTO**

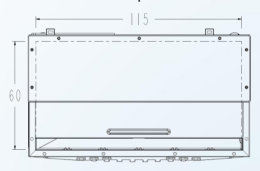
#### Vista frontal

#### Vista lateral





### Vista superior



- \*Consumo de energía en su condición C
- (Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)
- \*Sistema de bajo mantenimiento alto desempeño (BMAD)
- \*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.

30/01/2024