

Congelador horizontal tipo cofre con control mecánico y función de temperatura dual.

## CARACTERÍSTICAS

### Control mecánico



Equipos con un control mecánico de doble temperatura garantiza condiciones óptimas de conservación. Permite ajustes precisos y flexibilidad para mantener los productos refrigerados o congelados en perfecto estado.



### 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.



### Puerta sólida

Diseñada para disminuir la transferencia de calor y hacer el congelador más eficiente.



### Espuma aislante ciclopentano

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



**NOM**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Dimensiones externas	Dimensiones Internas
Alto: 90cm	A: 85cm
Ancho: 193cm	A: 186cm
Profundo: 88cm	P: 86cm
Volumen útil	719.2 Lt
Puertas	2

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R600a 0.510 Kg
Consumo de energía	5.693 kmh / 24 h
Potencia de compresor	1/4 HP 153 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	

Posición de perilla	Rango (°C)
1	5±3
2	3±3
3	0±3
4	-6±3
5	-11±3
6	-17±3
7	-23±3
8	-27±3

### DATOS ELÉCTRICOS

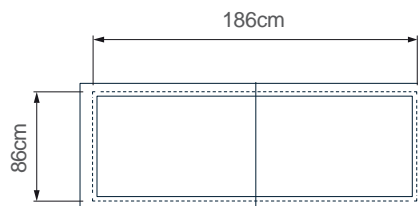
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	1.7
Longitud del cable	177cm
Iluminación	N/A
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	Mecánico

### DATOS LOGÍSTICOS

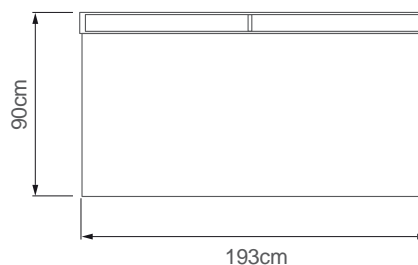
Carga de remolque:	40': 39
Peso empaque:	90 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 94cm Ancho: 197cm Profundo: 92cm

### VISTAS DE PRODUCTO

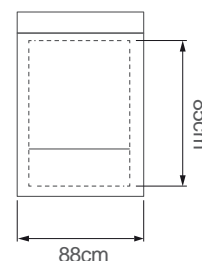
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



\*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

El usuario y operador deben seguir las instrucciones de uso, cuidado, operación e instalación de acuerdo con el manual de usuario de Imbera.  
Hacer caso omiso a esta guía de cuidado, será sujeto de anulación e invalidación de garantía.  
La garantía de fábrica no considera cambio de equipo.

26/04/2024