

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.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas      Dimensiones Internas

Alto:	90cm	A:	85cm
Ancho:	193cm	A:	186cm
Profundo:	88cm	P:	86cm

Volumen útil      719.2 Lt

Puertas      1

Canastilla      1

Dimensión de canastilla:      A:      N/A      P:      N/A

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante      R600a

Consumo de energía      3160 kWh / 24 h

Potencia de compresor      1/4 HP      153 watts

Condensador      Dinámico

Rango de temperatura      10°C a -26°C

Posición	Rango (°C)
1	4,0 a -10,5
2	-14,3 a -18,7
3	-19,7 a -22,5

### 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:      90.0 kg

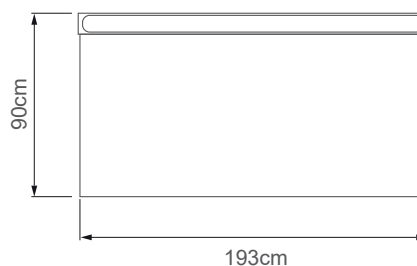
Dimensiones embalaje:      Alto:      94cm  
    Ancho:      197cm  
    Profundo:      92cm

### VISTAS DE PRODUCTO

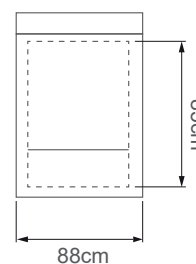
#### Vista superior



#### 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.

16/02/2024