

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

### CARACTERÍSTICAS



- ✓ **DEPÓSITO DE HIELO INCLUIDO**  
La fábrica de hielo tiene incluido su depósito con capacidad de 6 kilogramos.
- ✓ **HIELO TIPO CUBO**  
La fábrica de hielo produce hielo con la forma cúbica, que da una apariencia estética al hielo y a las bebidas en donde se utiliza este.
- ✓ **22 KILOGRAMOS POR DÍA**  
Hasta una cantidad de 22 kilogramos por día puede producir la fábrica de hielo Imbera cuando se utiliza dentro de los requerimientos de operaciones.
- ✓ **FACILIDAD DE USO**  
El equipo cuenta con un display touchscreen con múltiples funciones tales como un timer de trabajo, limpieza e indicadores de mantenimiento y de depósito lleno.
- ✓ **TAMAÑO IDEAL**  
La fábrica de hielo tiene el tamaño ideal para colocarse sobre una barra o debajo de ella sin necesidad de usar espacios grandes.
- ✓ **FÁCIL INSTALACIÓN**  
La instalación de la fábrica de hielo es muy fácil, permitiendo que la fábrica pueda ser instalada el mismo día que se adquirió.

## DIMENSIONES CON EMPAQUE

Alto:	675 mm
Ancho:	430 mm
Profundo:	520 mm

## DIMENSIONES SIN EMPAQUE

Alto:	600 mm
Ancho:	380 mm
Profundo:	475 mm

## CAPACIDAD

Capacidad de producción: 22 kg por día  
\*En condiciones ideales

Capacidad de producción: 15 kg por día  
\*En condiciones extremas

## MATERIALES

Material exterior: Acero inoxidable (439)

## DATOS DE RENDIMIENTO

Refrigerante	R290 0.055kg
Consumo de energía	1.8 A
Potencia de compresor	180 W/ hp
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	10°C a 38°C
Rango de presión de agua	20 psi a 60 psi

## DATOS ELÉCTRICOS

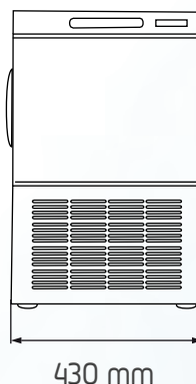
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	0.9
Longitud del cable	2000 mm
Tipo de enchufe	B

## DATOS LOGÍSTICOS

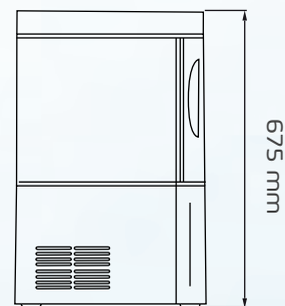
Peso neto:	26 kg
Peso bruto:	28 kg
Dimensiones embalaje	Alto: 675 mm Ancho: 430 mm Profunda: 520 mm

## PRODUCT VIEWS

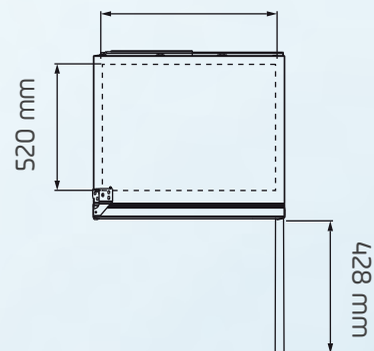
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



(Temperatura ideal de 21°C de ambiente y 10° de agua)  
\*Información sujeta 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 de usuario de IMBERA. Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.

04/10/2021