

UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DE SERVICIO DE ALIMENTOS

CARACTERÍSTICAS



- ✓ **ÁREA CON INSERTOS SUPERIOR**
El área con insertos en la parte superior facilita el acceso a los distintos ingredientes para una rápida preparación.
- ✓ **CONSTRUCCIÓN ROBUSTA**
El equipo está construido en acero inoxidable, las ruedas reforzadas facilitan el desplazamiento lo cual permite una mejor limpieza.
- ✓ **AGENTE AISLANTE CICLOPENTANO**
El ciclopentano es un aislante ecológico altamente eficiente que brinda un mayor ahorro de energía.
- ✓ **PUERTA CON SISTEMA INNOVADOR**
La puerta permite un autocierre a 90° y autoapertura hasta 180° lo cual le permite al usuario mayor agilidad en el manejo de los alimentos y un mejor desplazamiento.
- ✓ **EMPAQUE FOODSERVICE**
El empaque de hule está libre de BPA (Bisfenol A) lo que evita tener contacto directo con los alimentos y elimina olores.
- ✓ **UNIDAD DE REFRIGERACIÓN ECOLÓGICA**
El sistema de refrigeración utiliza refrigerante ecológico R290. Este es altamente amigable con el medio ambiente además de brindar una mayor eficiencia energética.

DIMENSIONES CON EMPAQUE

Alto:	1160 mm
Ancho:	830 mm
Profundo:	880 mm

DIMENSIONES SIN EMPAQUE

Alto:	1075 mm
Ancho:	698 mm
Profundo:	750 mm

DIMENSIONES INTERIORES

Alto:	597 mm
Ancho:	615 mm
Profundo:	504 mm
Volumen neto:	198.2 lts

MATERIALES

Puertas:	1
Material de puertas:	Puerta sólida acero inoxidable
Parrillas:	1
Dimensiones de parrillas:	Ancho: 434 mm Profundo: 597 mm
Cantidad de insertos:	8
Medidas de insertos:	1/6 Gastronom (GN)
Material externo:	Acero inox. 430
Material interno:	Acero inox. 201 y Aluminio

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

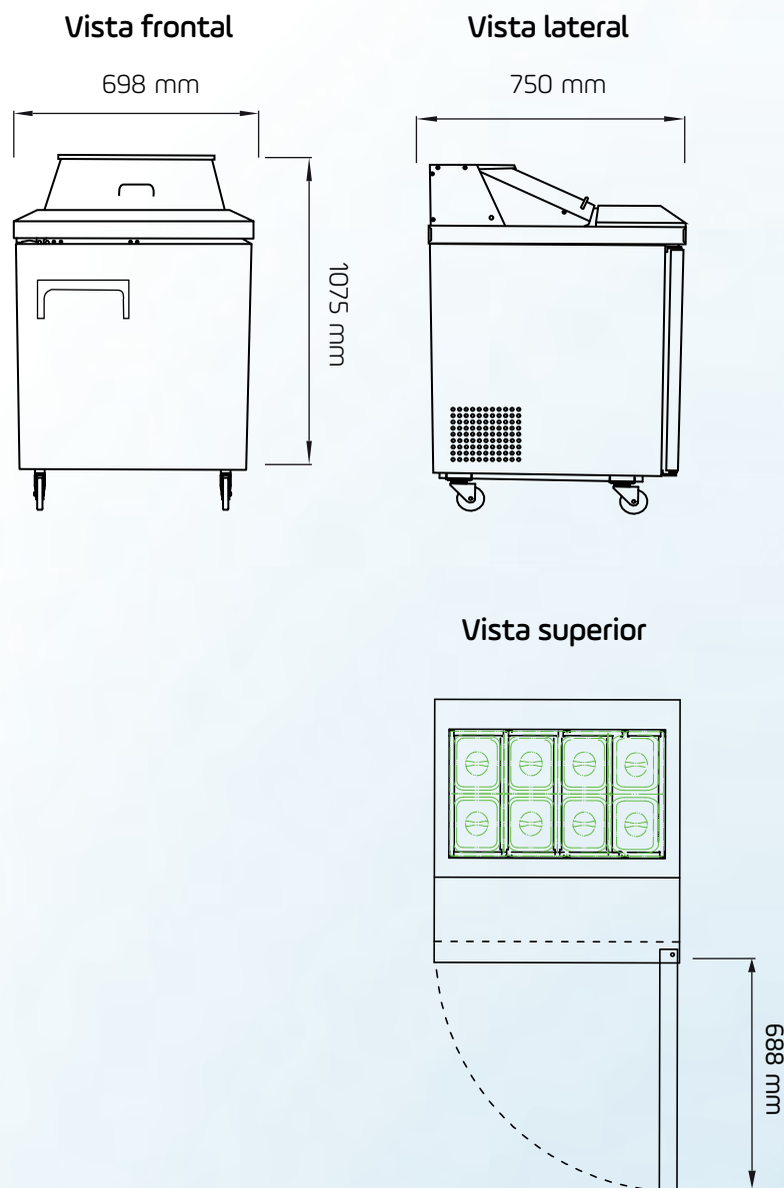
Refrigerante	R290 60 g
Condensador	Autocontenido
Compresor	191 W
Rango de temperatura	0 °C a 6 °C
Clase climática	ST (Sub-tropical 16 °C a 38 °C)

DATOS ELÉCTRICOS

Fuentes de alimentación:	115V / 60 Hz
Amperaje	3.6 Amps
Longitud del cable	2500 mm
Tipo de enchufe	NEMA 5-15 P 

DATOS LOGÍSTICOS

Peso neto:	80 kg
Peso bruto:	98 kg

VISTAS DEL EQUIPO


*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 aparato debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.

14/01/2022