

Refrigerador profesional en acero inoxidable con puerta de cristal



Características



Sistema de luces LED

Sistema de luz LED en el interior del refrigerador.



Condensador de bajo mantenimiento

Previene bloqueos en los ductos de la salida de aire. Incrementa el ciclo de vida de el compresor.



Control Digital

Brinda un ahorro de energía al mismo tiempo que da una optima temperatura, disminuyendo la necesidad de atención al control.

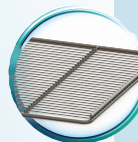
Su comida siempre estara fresca en la temperatura ideal.



Agente espumante ciclopentano libre de CFC y HFC

Amigable con el ambiente, reciclable y alta eficiencia de aislamiento.

Refrigerant R134-a



Parrillas ajustables a sus necesidades.

Incluye 3 parrillas de posiciones y ofrece 4 niveles de exhibicion.

ENF EVC20-F1

Especificaciones Técnicas

Dimensiones Exteriores

Alto:	1986 mm	(78.18")
Largo:	667.54 mm	(26.2")
Profundidad:	842 mm	(33.14")

Volumen Útil

587lts (20.7 ft³)

Puertas	1
Material Puerta	Acero Inoxidable
Parrillas	3
Dimensiones Parrillas	L: 630 mm (24 3/4") P: 497 mm (19 5/8")

Información Refrigeración

Refrigerante R134a	0.260 Kg
Evaporador	Ventilación Forzada
Compresor	1/3 HP 248.31 watts
Condensador	Ventilación Forzada
Rango de Temperatura	0°C (32°F) 4°C (39°F)

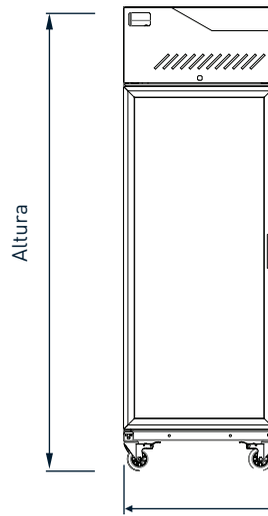
Información Eléctrica

Voltaje Nominal	115 V
AMPS	4.4 kWh/day
Longitud cable eléctrico	2.5 m
Tipo de Iluminación	LED
Tipo de Clavija	NEMA-5-15P
Control	Digital ECR Danfoss

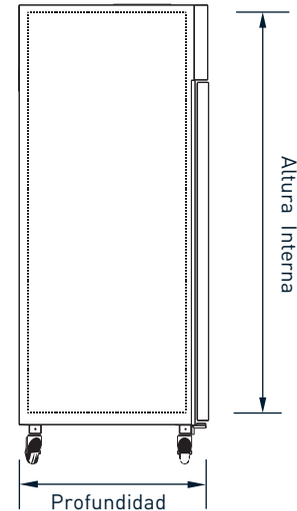
Información Logística

Peso del equipo con empaque	144 kg (317.46 Lbs)
Dimensiones del equipo con empaque	A: 2003 mm (78.85") L: 700 mm (25.57") P: 965 mm (37")

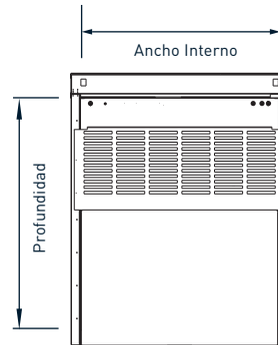
Vistas de producto



Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior

Dimensiones dadas la vuelta hasta la pulgada más cercana o milímetro. Los datos específicos están sujetos a cambio sin el aviso.

Tres años de garantía es incluido sobre todas las partes y el trabajo. Dos años adicionales con problemas en el compresor. (Aplica solo para USA y Canada). Los operadores deben seguir la instalación y directrices operacionales por Manuales de Servicio IMBERA. Cada refrigerador debe tener su propio suministro de energía, de otra manera la garantía será vencida.

