

UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS

Enfriador de tres puertas de alta eficiencia, es la mejor opción cuando requiera de una mayor capacidad de exhibición.



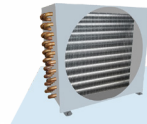
CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE REFRIGERACIÓN:



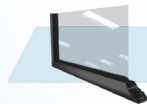
Asegura el óptimo funcionamiento del equipo para que los productos siempre estén a la temperatura ideal de consumo y así evitar mermas.

CONDENSADOR DE CONFIGURACIÓN TUBO ALETA:



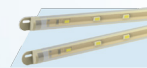
Para una eficiente transferencia de calor que se deriva en un menor consumo de energía y en la prolongación de la vida útil del compresor.

PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA:



Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.

ILUMINACIÓN LEDS:



Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciendolo más atractivo al consumidor.

PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:



Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO:



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

Imagen solo de referencia, el equipo puede variar según la versión.



SC3188-1



SA-CER199746

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores (mm)	
Alto:	2021
Ancho:	1500
Prof:	725
Dimensiones interiores (mm)	
Alto:	1536
Ancho:	1394
Prof:	550
Volumen Bruto (L)	1177
Volumen Útil (L)	770
Puertas	3
Parrillas*	12


DATOS CAPACIDADES†

Capacidad de botellas 350 ml	
Total:	690
Frente:	7
fondo:	6
Capacidad de latas 330 ml	
Total:	1230
Frente:	6
Fondo:	6

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante R134a (kg)	0,540
Consumo de energía (kWh/24h)	5,8
Potencia del compresor (HP)	1/2+
Rango de Operación (°C)	2 a 6

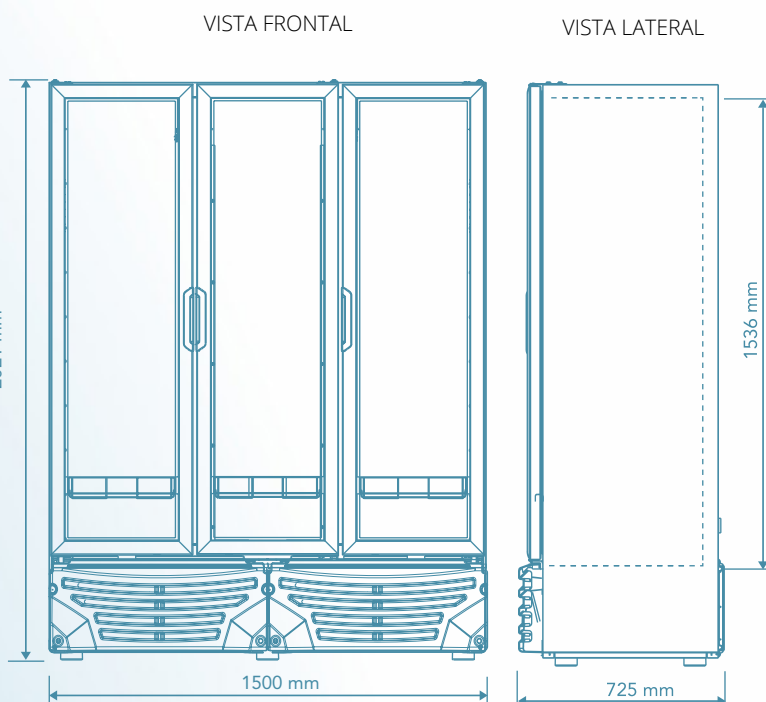
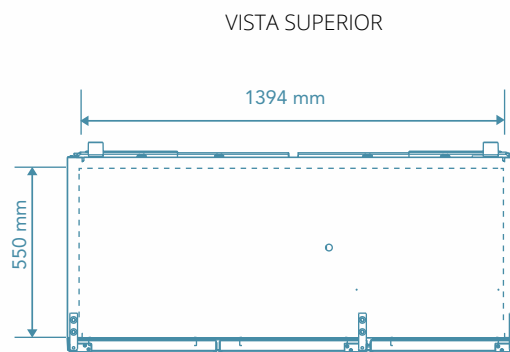
DATOS ELÉCTRICOS

Fuente de alimentación	115V / 60 Hz
Corriente (A)	8,4
Longitud de cable (mm)	2000
Tipo de enchufe 	NEMA 5-15P

DATOS LOGÍSTICOS

Capacidad del contenedor	20´ :	10
	40´ :	22
Peso (kg)	Neto:	242
	Con embalaje:	252
Dimensiones producto empacado:		
Alto:		2170
Ancho:		1552
Prof:		760

VISTAS DEL EQUIPO



Consumo de energía evaluado a 32.2°C / 65% HR.
 Equipo para funcionar en ambientes hasta 40,5°C / 75% HR.
 *Parrillas adicionales disponibles como accesorios.
 † Capacidad máxima de almacenamiento.
 Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.
 Sujeto a cambio sin previo aviso.
 Código Interno FT0160RB.

IMBERA COLOMBIA
 Cra 132 No. 22A-39 Fontibón HB
 Bogotá - Colombia
 Tel: 57 (1) 267 - 0626
 Línea Nacional: 01 8000 913 877