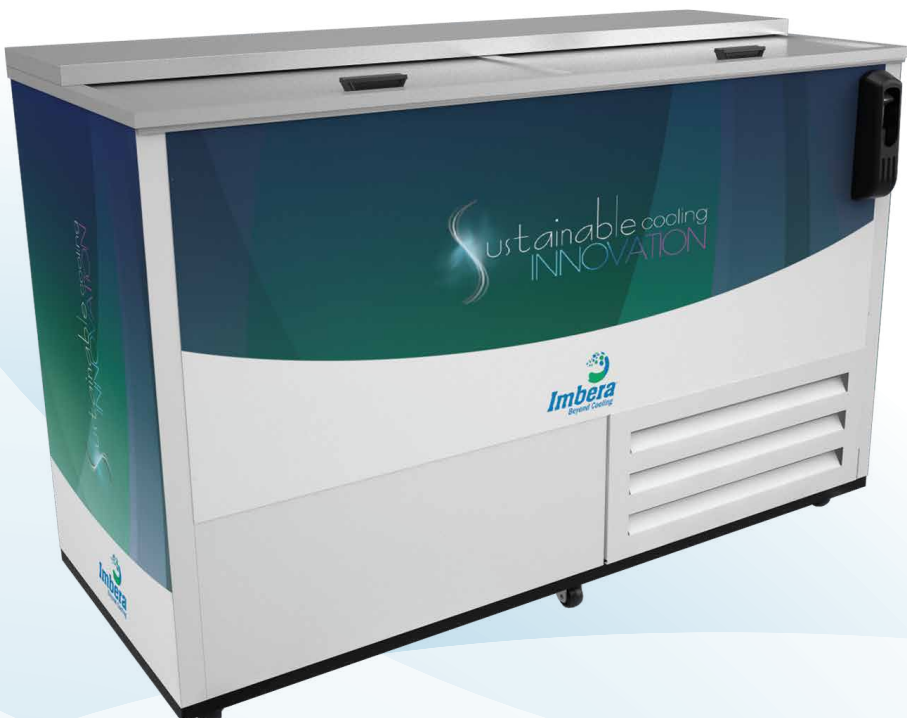


Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Equipo horizontal con mesón y tapas en acero inoxidable que evita fugas de aire y condensación en las mismas, altamente resistente al trabajo pesado.

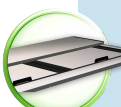


CARACTERÍSTICAS



CONTROL ELECTROMECÁNICO DE TEMPERATURA

Mantiene la temperatura del producto según sea la necesidad del detallista. Siendo mecánico reduce significativamente el costo del equipo.



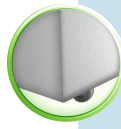
TAPA DE ACERO INOXIDABLE

Reduce significativamente la transferencia de calor, haciendo al equipo más eficiente.



ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

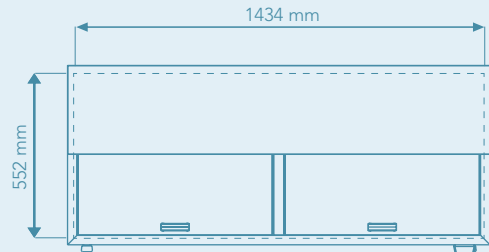
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



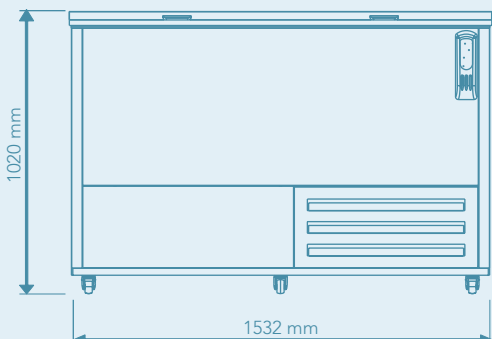
RODAMIENTOS

Otorgan completa libertad de movimiento que facilita desplazar el enfriador en distintos puntos del establecimiento.

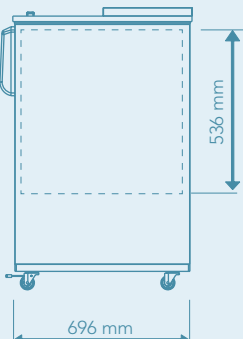
BH400



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto: 1020 Ancho: 1532 Prof: 696
Dimensiones Internas (mm)	Alto: 536 Ancho: 1434 Prof: 552
Peso (kg)	Neto: 94 Con empaque: 105
Volumen Bruto (L)	424
Capacidad de Contenedor	20': 18 40': 42
No. Puertas	2
No. Parrillas	4
Capacidad de botellas 350 ml	Total: 390

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAE

Consumo Energía (Kwh&24h)	6.9
Refrigerante R134a (kg)	0.284
Compresor (hp)	1/3
Evaporador	Forzado
Rango Temperatura (°C)	2 a 6

SISTEMA ELÉCTRICO BMAE

Amperaje (A)	4.3
Voltaje (V)	115
Long. Tomacorriente (mm)	2500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

