

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Conservador horizontal de puerta reforzada tipo cofre, su gran capacidad permite almacenar mayor cantidad de productos.



## CARACTERÍSTICAS



### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.



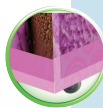
### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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



### TAPA SÓLIDA TIPO COFRE

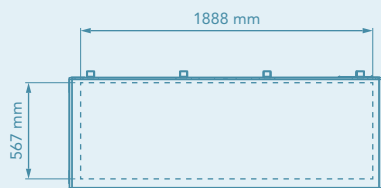
Reduce significativamente la transferencia de calor, haciendo al equipo más eficiente.



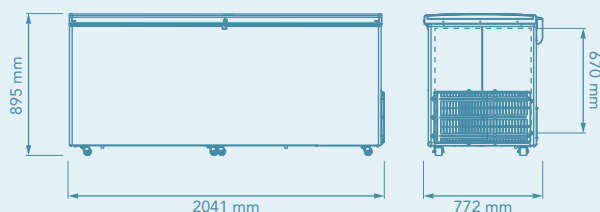
### RODAMIENTOS

Otorgan completa libertad de movimiento que facilita desplazar al congelador en distintos puntos del establecimiento.

# HFS25<sub>PS</sub>



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

## GARANTÍA

Garantía limitada por un año en todas sus partes, excepto componentes eléctricos y electrónicos.



## IMBERA S.A. DE C.V.

Carretera México-Tequisquiapan Km 3.2  
Zona Industrial, San Juan del Río  
Querétaro, México 76802  
Ph: 52 (427) 271 8000/01

[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Dimensiones Externas</b>	Alto:	895 mm
	Ancho:	2041 mm
	Prof:	772 mm
<b>Dimensiones Interiores</b>	Alto:	670 mm
	Ancho:	1888 mm
	Prof:	567 mm
<b>Peso</b>	Neto:	100.0 kg
	Con empaque:	104.0 kg
<b>Volumen</b>		643.5 lts
<b>Capacidad de Contenedor</b>	20':	12
	40':	28
	53':	36
<b>No. Puertas</b>		1
<b>No. Canastillas</b>		1

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

<b>Consumo Energía</b> (kWh/24h)	3.639*
<b>Refrigerante R134a</b> (kg)	0.650
<b>Compresor</b> (hp)	1/3
<b>Evaporador</b>	Estático
<b>Rango Temperatura</b>	-22°C a -20°C

## SISTEMA ELÉCTRICO PA

<b>Amperaje</b> (A)	3.4
<b>Voltaje</b> (V)	115
<b>Frecuencia</b> (Hz)	60
<b>Long. Tomacorriente</b> (mm)	1500
<b>Tipo de Enchufe</b>	NEMA 5-15P



\* Consumo de energía según NOM en su condición C (Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa).

Sistema de Paredes Activas (PA).  
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.  
Sujeto a cambio sin previo aviso.