

## CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

- Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- Puertas con cristal templado Low-E.
- Marco de aluminio.
- Gabinete Exterior: Lámina galvanizada pintada con pintura epóxica.
- Gabinete Interior: lámina prepintada de acero, fácil de limpiar.
- Rodajas.

## REFRIGERACIÓN

- Condensador de paredes calientes.
- Termostato mecánico ajustable.

- Componentes de fácil alcance para reparaciones.
- Compartimento del compresor con excelente ventilación.

## CANASTILLAS

- Canastillas de alambroón removibles.

## OPCIONALES

- Gráficos Personalizados.
- Barra de iluminación en cabecera para publicidad.
- Puertas Planas o Curvas



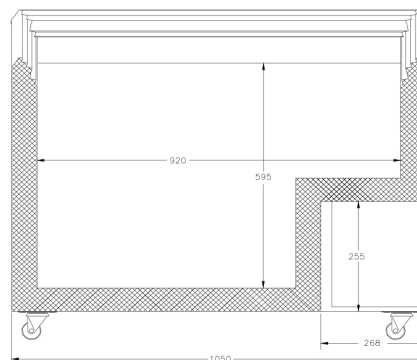
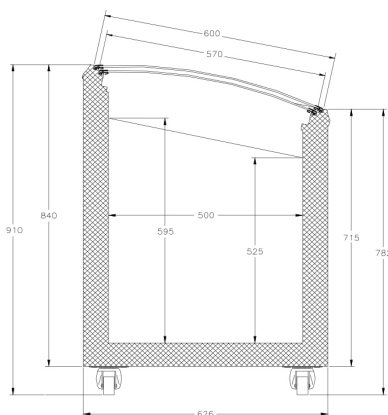
## CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Las áreas expuestas directamente al sol deben de ser evitadas.
- La unidad está fabricada para trabajar en un ambiente debajo de 35°C y 65% de humedad relativa.



Temperatura de Conservación  
-18°C

Dimensiones			Canastillas	HP	Voltaje	Amperes	Peso
Frente	Fondo	Altura					
41.33 in 1050 mm	24.64 in 626 mm	33.07 in 840 mm	1	1/4	127	4.8	66 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad Neta: 7.95 cf (225 L)		Consumo de energía: 3.59 kw-hr /day		
36.22 in 920 mm	19.68 in 500 mm	30.51 in 775 mm					



Equivalencia de Consumo  
2.99 focos de 50 watts



REFRIGERACIÓN OJEDA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA INFORMACIÓN SIN PREVIO AVISO.