

## 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 alambón removibles.

## OPCIONALES

- Gráficos Personalizados.



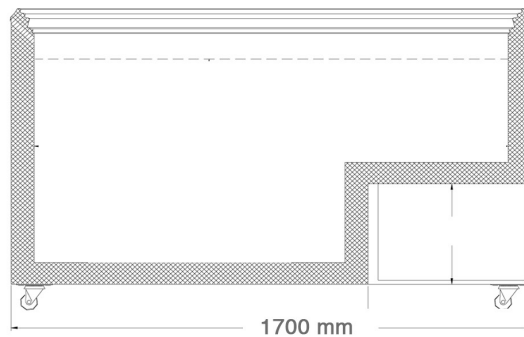
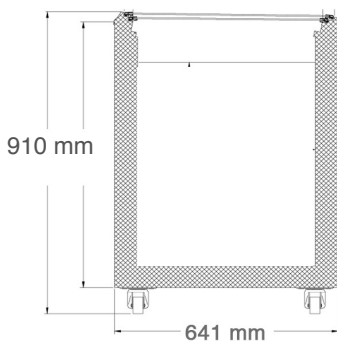
## CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Las áreas expuestas directamente al sol deben de ser evitadas.
- La unidad está fabricada para trabajar en un ambiente debajo de 35°C y 70% de humedad relativa.



Temperatura de Conservación  
-18°C

Dimensiones			Canastillas	HP	Voltaje	Amperes	Peso
Fronte	Fondo	Altura					
66.92 in 1700 mm	25.23 in 641 mm	35.82 in 910 mm	1	1/3	127	5.6	96 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad: 15.71 cf (445 L)		Consumo de energía: 5.85 kw-hr /día		
61.81 in 1570 mm	20.23 in 514 mm	30.51 in 775 mm					



Equivalencia de Consumo  
4.87 focos de 50 watts



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