

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.
- Base de lámina galvanizada con pintura horneada negra.

REFRIGERACIÓN

- Condensador de paredes calientes.
- Termostato mecánico ajustable.

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

CANASTILLAS

- Sin Canastillas.

OPCIONALES

- Gráficos Personalizados.



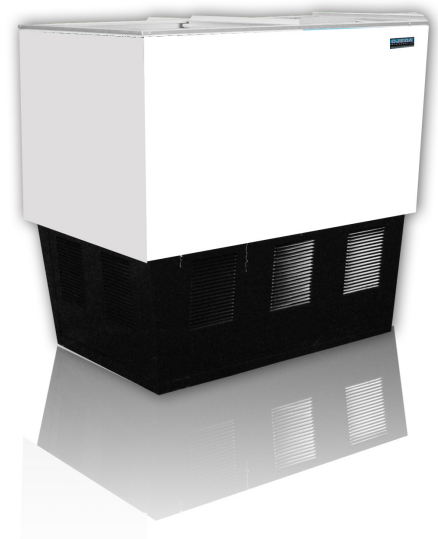
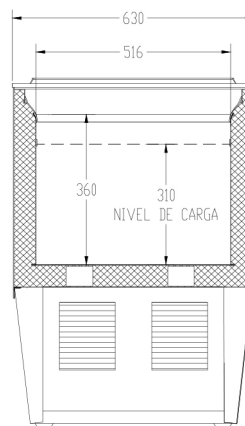
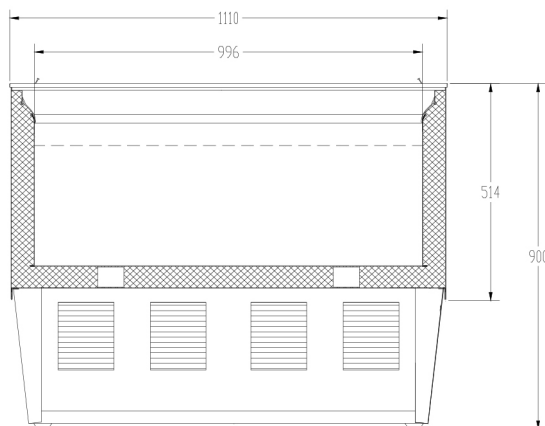
CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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
Frente	Fondo	Altura					
43.30 in 1110 mm	24.80 in 630 mm	35.43 in 900 mm	0	1/4	127	4.6	58 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad: 7.55 cf (214 L)		Consumo de energía: 4.20 kw-hr /día		
39.21 in 996 mm	20.31 in 516 mm	14.17 in 360 mm					



Equivalencia de Consumo
3.5 focos de 50 watts



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