

# ALPA-120



## CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

- Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- Cristales laterales: Low-E templados.
- Gabinete Exterior: Lámina galvanizada pintada con pintura epóxica.
- Gabinete Interior: lámina prepintada de acero, fácil de limpiar.
- Equipado con Bumper de acero inoxidable.

## REFRIGERACIÓN

- Condensador de libre mantenimiento.
- Ciclo automático de deshielo.
- Control electrónico de temperatura.
- Componentes de fácil acceso para reparaciones.

- Bandeja por tubo de gas caliente de evaporación.

## ENTREPAÑOS

- Entrepaños ajustables de doble posición en lámina de acero galvanizada con pintura epóxica.

## ILUMINACIÓN

- LED horizontal y vertical.

## OPCIONALES

- Gráficos Personalizados.
- Cortina Nocturna
- Protección anti-vandalismo.
- Armado tipo tren entre 2 o más equipos.



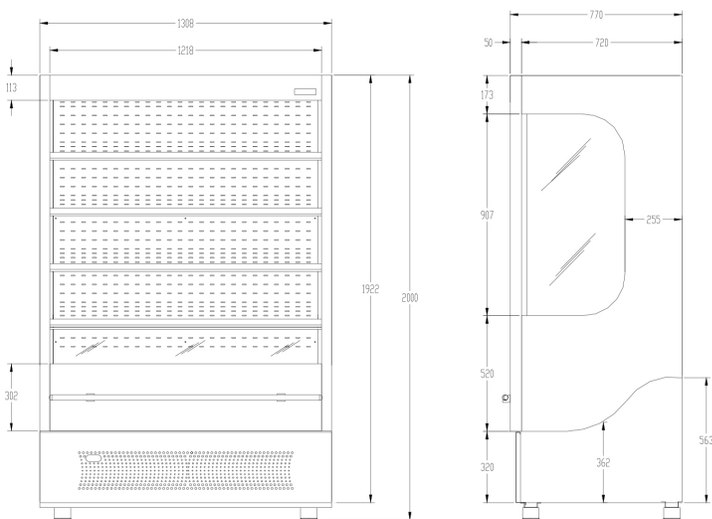
## CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Las áreas expuestas directamente al sol deben de ser evitadas.
- La unidad está fabricada para trabajar en un ambiente debajo de 24°C y 50% de humedad relativa.
- Las corrientes de aire deben ser evitadas.



Temperatura de Conservación  
2°C a 7°C

Dimensiones			Epaños.	HP	Voltaje	Amperes	Peso
Frente	Fondo	Altura					
51.49 in 1308 mm	31.69 in 805 mm	78.74 in 2000 mm	4	2 de 1/3+	127	16	225 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad: 19.77 cf (560 L)		Consumo de energía: 17.28 kw-hr /día		
47.95 in 1218 mm	22.36 in 568 mm	48.77 in 1293 mm					



Equivalencia de Consumo  
7.2 focos de 100 watts



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

