

ALPA - 120H

EXHIBIDOR REFRIGERADO ABIERTO

130 cm. de frente | 32 pies cúbicos



Diseñados y construidos con una tradición por la **CALIDAD** que empezó hace más de 70 años

Uso de R-290:
El refrigerante más ecológico y eficiente del mercado



REFRIGERACIÓN EFICIENTE

El ALPA-120H es un refrigerador abierto de Clase Climática 3 (24°C / 55% H.R.) que permite conservar tus productos en un rango de temperatura que va de los 2°C a los 7°C, la cuál puedes configurar gracias a su control electrónico. Su doble compresor hermético de 1/3 HP, evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio, condensador tipo caracol libre de mantenimiento y una unidad condensadora deslizante doble, aunado al uso de refrigerante **R-290** (el gas más ecológico y eficiente del mercado, ya que tiene un impacto reducido en el medio ambiente, y permite un ahorro de energía superior) hacen del **ALPA-120H** tu mejor aliado en términos de exhibición, interacción, conservación y ahorro.



GABINETE

Resistente gabinete construido al exterior con lámina de acero galvanizada y pre-pintada en diversos colores (a elegir: blanco, rojo, gris o azul); mientras que al interior el gabinete está construido con lámina de acero bonderizada con acabado horneado de pintura electrostática color blanco. Sus dos cabeceras cuentan con un paquete aislante de cristales templados.

IDEAL PARA:



HO RE CA



OJEDA
REFRIGERACION

www.ojeda.com.mx

Refrigeración Ojeda, S.A. de C.V.
Canela 79 A y B
Granjas México | Iztacalco
CDMX | 08400

Ventas 1: 55 5803 1116
Ventas 2: 55 5803 1113
Servicios: 55 5803 1139
Refacciones: 55 5803 1129

EXHIBIDOR REFRIGERADO ABIERTO

La Calidad Ojeda -siempre presente en nuestros productos- acompaña al diseño de nuestro Exhibidor ALPA-120H, pensado para que la exhibición de tus productos resalte la apariencia de tu negocio invitando, también, a los clientes a interactuar con los productos, impulsando tus ventas.

ALMACENAMIENTO



5 entrepaños elaborados de lamina de acero bonderizada con acabado horneado de pintura electrostática blanca, que se pueden colocar en múltiples posiciones. Cada entrepaño puede cargar hasta 60 kg. Cada entrepaño tiene las siguientes dimensiones: 1,214 mm. de frente, por 340 mm. de fondo. Cuenta con una cortina nocturna que reduce aún más el consumo del equipo (hasta 30% menos consumo) cuando está cerrada. El ALPA-120H cuenta con un sistema de Deshielo programado por tiempo y por paro de compresor. Tacones de plástico de 2" de altura y porta precios en los entrepaños. (Opcionales: Retenedor de producto, protector anti-vandalismo, patas niveladoras de 6")

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDAD	32 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	1308 mm.
	Profundidad	770 mm.
	Altura	1922 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	1218 mm.
	Profundidad	568 mm.
	Altura	1293 mm.
ENTREPAÑOS	4	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA	2°C a 7°C	
REFRIGERANTE	R - 290	
COMPRESOR	Hermético 1/3+ HP (2x)	
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio	
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	18.19 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	12.0 A	
VOLTAJE	120 V / 60 Hz.	
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	3.0 m.	
CONDICIONES DE OPERACIÓN		
	Evite las áreas expuestas a la luz del sol.	
	El equipo está fabricado para trabajar en condiciones de 24°C y 55% de H.R.	



ILUMINACIÓN

Iluminación vertical/horizontal con 3 tubos fluorescentes al interior del área de exhibición para mejorar visibilidad de productos. Cuenta con un interruptor de iluminación.



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 3 metros de longitud y consumirá **18.19 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 120 volts a 60 Hz. Su amperaje es 12.0 A

