

FICHA TECNICA VITRINAS CRISTAL CURVO







INFORMACION TECNICAS

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
MODELO	RHNVCT 1000 EPAIX	RHNVCT 1500 EPAIX	RHNVCT 2000 EPAIX
FRENTE (mm)	1010	1510	2020
FONDO (mm)	840	840	840
ALTO (mm)	1260	1260	1260
CONDICIONES DE OPERACION	32°C CON 65% DE Hr	32ºC CON 65% DE Hr	32ºC CON 65% DE Hr
SISTEMA DE REFRIGERACION	CONVECCION	CONVECCION	CONVECCION
RANGO DE OPERACION	DE 2°C EN ADELANTE	DE 2°C EN ADELANTE	DE 2°C EN ADELANTE
COMPRESOR	1/4 DE H.P.	1/3 DE H.P.	1/2 DE H.P.
CONDENSADOR	ESTATICO DE LM	ESTATICO DE LM	ESTATICO DE LM
CONTROL DE TEMPERATURA	DIGITAL CON DESHIELO AUTOMATICO	DIGITAL CON DESHIELO AUTOMATICO	DOGITAL CON DESHIELO AUTOMATICO
TENSION DE OPERACION	115 V +/- 10%	115 V +/- 10%	115 V +/- 10%
ILUMINACION	LEDS DE ALTA CLARIDAD	LEDS DE ALTA CLARIDAD	LEDS DE ALTA CLARIDAD

CARACTERISTICAS COMERCIALES

4 PARRILLAS AJUSTABLES MULTIPOSICIONES QUE PERMITEN LA EXHIBICION DE CUALQUIER PRODUCTO

PAQUETE DE CRISTALES CURVOS TEMPLADOS CON GAS ARGON PARA IMPEDIR ENTRADA DE ULV

COSTADO DE CRISTAL PANORAMICO PARA MEJOR EXHIBICION DE PRODUCTO, VITRINA EN ACERO INOXIDABLE TEMPERATURA DE OPERACIÓN AJUSTABLE A CUALQUIER NECESIDAD DESDE 2ºC EN ADELANTE

PUERTAS TRASERAS SOLIDAS DE GRAN TAMAÑO PARA FACIL ABASTECIMINETO O DESPACHO.

LAS PARRILLAS PUEDEN SER PINTADAS EN GRIS PARA HOMOLOGAR EL COLOR CON EL ACERO INOXIDABE.