

CAMARA FRIGORIFICA	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 3
2	Características Generales
	Dimensiones: 4.00 x 4.00 x 2.50 m. (medidas aproximada, ajustables en obra)
	Rango de temperatura: +2ºC
	Gabinete: contruidos con paneles machimbrados constituidos por núcleo aislante en EPS (Poliestireno Expandido) de 100 mm, material libre de CFC, con densidad aparente mínima de 38 kg. /m3 y tolerancia de ± 2 kg. /m3; revestimiento en ambas caras con chapa de acero carbono galvanizado y pre-pintado en color blanco.
	Puerta: Tipo Batiente, EPS.
	Marco y contramarco fabricado en acero inox. 430 de 1.00 mm. de espesor, cerradura con llave, bisagra de alta resistencia, marco, cortina de PVC.
	Unidad Conservadora: Compresor hermético, cañería de cobre aisladas ; soldaduras de seguridad y prueba de presión con nitrógeno, filtro secador , presostato de alta y baja , Visor de líquido, tubo recibidor de líquido, soporte pared de condensador.
	Tablero de protección y mando: Tablero en chapa de acero al carbono pintado con pintura electrostática, controlador digital full, Guardamotor, llaves termomagnéticas, relé de falta de fase, contactor, llave de punto para luces.
	Evaporador: Evaporador con válvula de expansión, Válvulas solenoides .
3	Normativas
4	Garantía
	24 meses de garantía