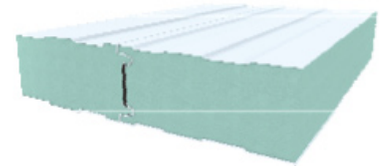


PANEL FRIGORÍFICO



DETALLE DE LA JUNTA



CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

LONGITUDES	ANCHO ÚTIL	ESPEORES DEL PANEL
Estándar: de 2mts hasta 14mts.	1000 mm	50 ,75,100, 150 y 200 mm

CARACTERÍSTICAS

- El panel HP-F esta especialmente diseñados para construir cámaras de refrigeración industriales, comerciales, de conservación y refrigeración.
- La versatilidad de la modulación de los paneles HP-F permite que puedan ser adaptados a espacios fijos existentes o móviles según sea el requerimiento de temperatura con atmosfera positiva o negativa.

ALMA DEL PANEL

- Los paneles están constituidos por una alma interna de poliuretano inyectada entre ambas placas metálicas, con una densidad de espuma de 40 kg / m³.
- Las paredes externas son nervadas o lisas, y los extremos transversales son planos.
- El tipo de unión es de junta de doble machihembrado, el panel frigorífico está diseñado para ofrecer un excelente sellado y hermeticidad con el montaje más sencillo.

RECUBRIMIENTOS

- Los paneles se fabrican en chapa galvanizada o aluzinc.
- Espesores de 0.50 mm hasta 0.60mm.
- Cara Exterior = Perfil ligeramente nervado o liso
- Cara Inferior = Perfil ligeramente nervado o liso
- Chapa de acero estructural según norma ASTM – A792/, Grado D, AZ150
- Pintura de base epoxica con revestimiento poliéster en espesor de 25 mic.
- Los revestimientos de las chapas interior y exterior de los paneles frigoríficos pueden ser fabricados en materiales especiales por pedido especial; tales como, para ambientes húmedos y agresivos, resistencia a la corrosión, arañazos, sustancias químicas, aptos para contacto con alimentos, resistencia a la suciedad, detergentes y productos de limpieza.
- NOTA : Consultar con HUURRE PANAMA el revestimiento mas adecuado, espesores y colores.

ESPEOR (mm)	PESO (Kg/ml)	PESO (Kg/mt ²)
50	12.5	10.9
75	13.5	11.7
100	14.4	12.5
150	16.7	14.5
200	19.0	16.5

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA

ESPEOR (mm)	50	75	100	150	200
K (W/m ² ·°C)	0.35	0.27	0.22	0.14	0.11