

Cámaras Frigoríficas

SERIE CFB



- Paneles totalmente modulares
- Aislación en poliuretano
- Sencillo sistema de armado
- Dimensiones a medida
- Modelos con o sin piso

Paneles modulares

CFB

Paneles para Techo y Paredes

Paneles tipo sandwich producidos en un conormador de la linea continua, adecuado para la creacion de camaras frigorificas a temperaturas positivas y negativas. Los paneles se crean para proporcionar un alto rendimiento de aislamiento termico, asi como resistencia mecanica, una apariencia agradable, higiene y facil montaje.

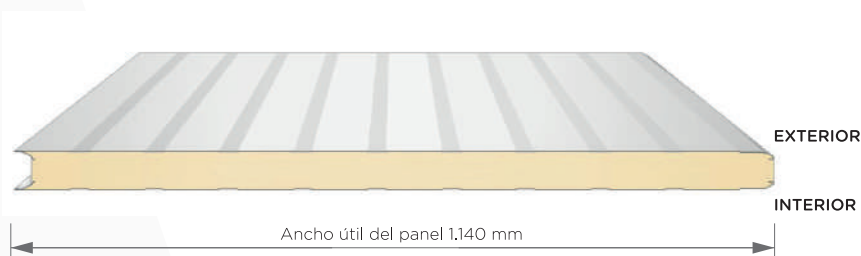
ASPECTO



TERMINACIONES



DETALLE DE PANEL



ENCASTRE



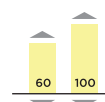
Detalle de encastre

AISLANTE



Clasificación R1 según norma ABNT
Densidad 40kg/m³
Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mk

ESPEORES



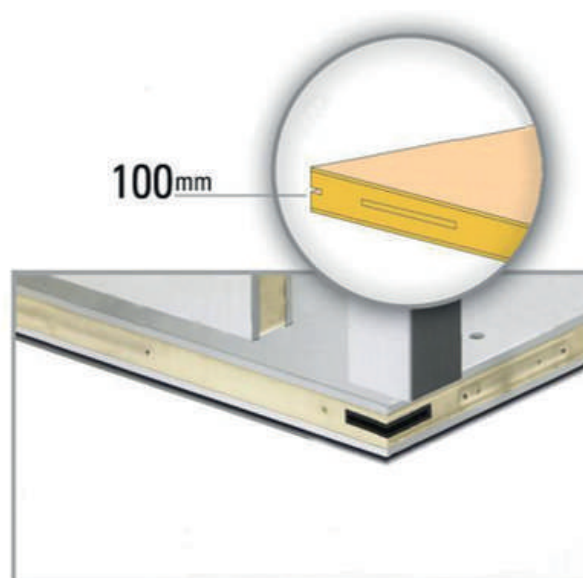
Espesores disponibles en mm

CARACTERÍSTICAS-ESPEOR PANEL			CARGA UNIFORME REPARTIDA (Kg/m ²)(*) - DISTANCIA ENTRE APOYOS (metros)			
TIPO PANEL	ESP. NOMINAL (mm)		3	3,5	4	5
BIG C	60	11,10	160	115	85	
	100	12,70	285	215	165	105

(*) FLECHA MÁXIMA = L/200

Paneles modulares

CFB



Paneles Multi-D Piso

Tipo de panel

Industrial

Sistema de empalme por unión

Gancho excéntrico

Estos ganchos son un sistema de enganche universal, gancho + perno de enganche, que son accionados mediante llave hexagonal de 8mm, los pernos de enganche se utilizan para una menor alineación de los paneles, introduciéndolos en los agujeros dispuestos en los mecanismos de enganche, antes de llevar a cabo la unión de los paneles.

Ancho útil

1200 mm

Peso neto

25,4 Kg x m2

Cobertura panel

Interior

Chapa vinílica antideslizante Gris - e = 0.8mm

Exterior

Chapa galvanizada - e = 0.5mm

Aislación

Espuma PUR inyectado en prensa con una densidad nominal de 40kg/m3.

Espuma con comportamiento ante el fuego. Retardante de llama clasificación R1 según normas ABNT

Espesor de panel

100mm

Refuerzos

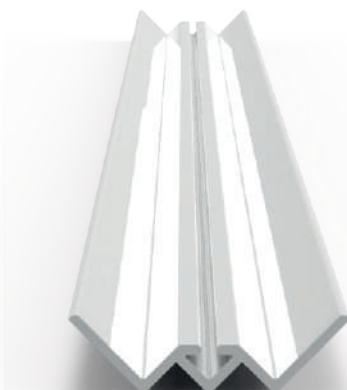
Tablero de fenólico espesor 10mm, tacos de madera en el interior cada 400x400 mm

Kit de Instalación

- Perfilera en PVC
- Los componentes pueden variar según el modelo



Sócalo Sanitario



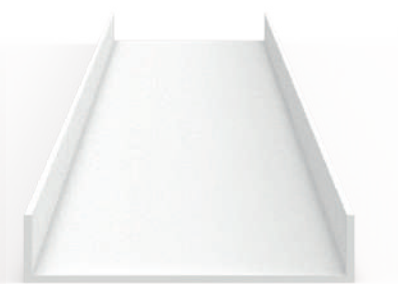
Base Sócalo Sanitario



Esquinero



Base Porta Panel



Marco



Silicona Neutra
Tarugos y Tornillos
Soporte para Techo
Espuma de poliuretano
Masilla butílica

Construcción

Las puertas pivotantes livianas salidas de panel, están disponibles solo para temperaturas de trabajo positivas. El marco es un panel machi-embrado de la altura de la cámara donde será montada. El vano está cubierto por jambas de chapas plegadas de acero inoxidable 304. La hoja formada por un panel de PUR de 40 kg/m³, cubierta perimetralmente por perfiles de aluminio anodizado, en donde se aloja un burlete especial de goma que garantiza el mantenimiento de la temperatura.

El cierre está constituido principalmente de una exclusiva manija europea con cerradura con llave y pulsador de desbloqueo interno de seguridad, luminiscente y de dos bisagras levadizas, regulables mediante tornillo de registro. La apertura de la misma puede ser derecha o izquierda.



Ideales para múltiples rubros

Utilizados para pequeñas y medianas espacios de producción o almacenamiento de alimentos.

GASTRONOMÍA // Restaurantes, bares, confiterías, pizzerías y cafeterías para almacenar productos alimenticios

CARNICERÍAS // Salas de producción o depósito de mercadería

PANADERÍAS // Se aplican en cámaras refrigeradas para carros panaderos, fermentación o mantenimiento de productos en baja temperatura (negativa) o media temperatura (positiva).

Su versatilidad de armado permite que sean instaladas en espacios reducidos o de difícil acceso como pueden ser subsuelos o sótanos.



Rampa para Cámara
Baja Temperatura



Cortina de PVC
para baja o media
temperatura



Unidad condensadora
para interior



Tablero Eléctrico

Evaporador



Mini Central de Frío



Unidad condensadora para intemperie



Evaporador tipo split



Evaporador para abatidor