

Cámaras Frigoríficas CAF

MEDIA O TEMPERATURA



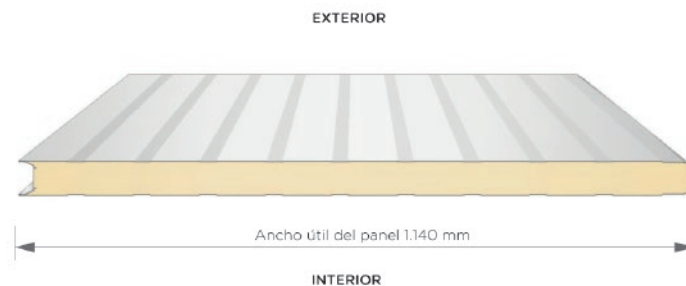
- Paneles totalmente modulares
- Aislación en poliuretano
- Sencillo sistema de armado
- Dimensiones a medida
- Modelos con o sin piso

Paneles modulares

CAF

Construcción

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.



AISLANTE



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

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.





EVAPORADOR
Bajo perfil
Media o baja temp.



EVAPORADOR
Cúbico
Media o baja temp.



UNIDAD
CONDENSADORA
A distancia