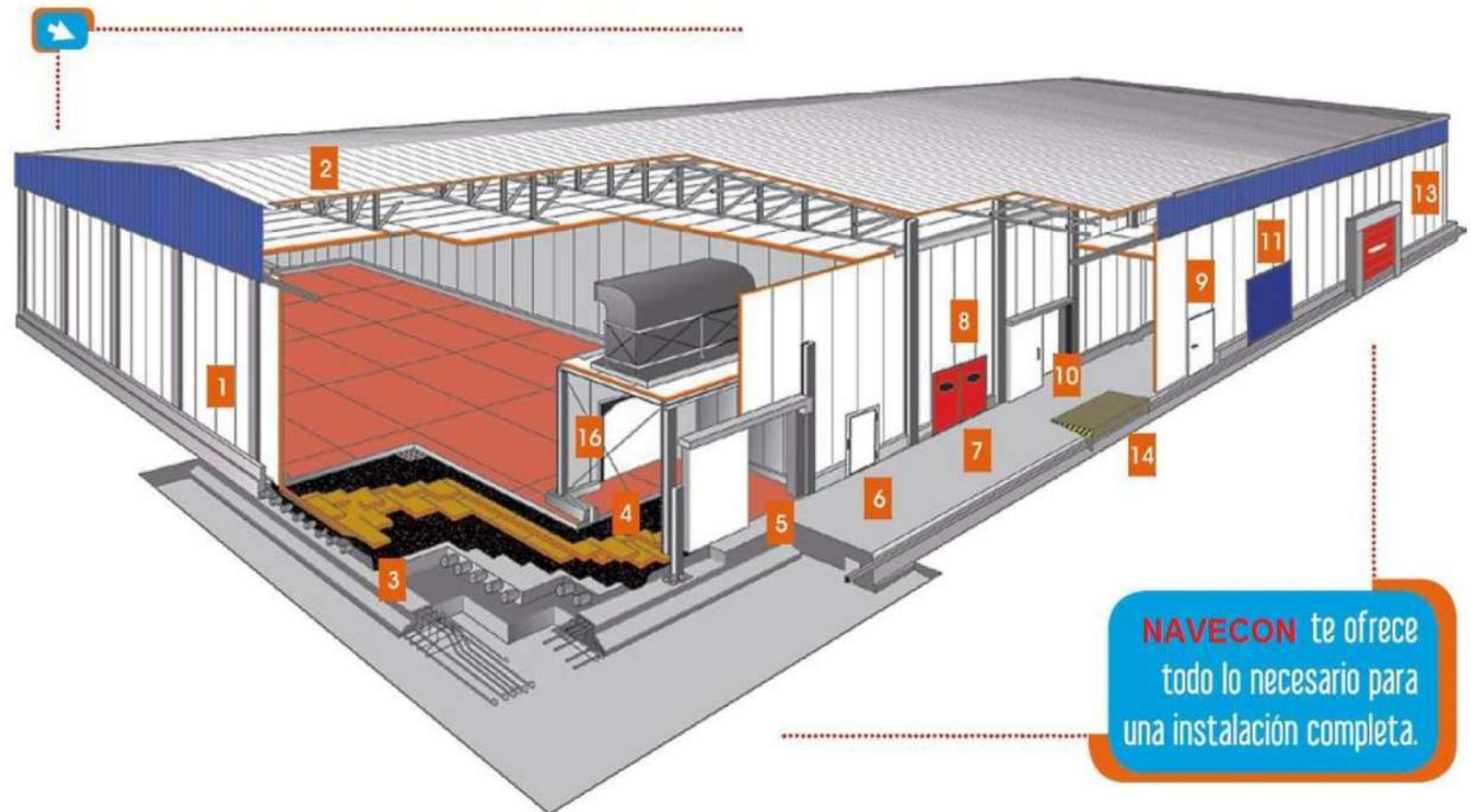




NAVECON



PANELES SANITARIOS DE PVC

PANELES SANITARIOS DE PVC



REVESTIMIENTO DE TECHOS Y MUROS



VENTAJAS DEL PVC



VENTAJAS DEL PVC

- Reciclable
- No les afecta las termitas
- No requiere pintura
- No propaga llamas
- Fácil de instalar
- No absorbe humedad
- No esponga directamente a la luz solar
- No pase productos químicos
- Limpieza con agua y jabón neutro
- No colgar nada en el techo

CERO MANTENIMIENTO



PANELES EXTERIORES CON PROTECCION - UV



PANELES SANITARIOS DE PVC



REVESTIMIENTO DE TECHOS Y MUROS

- * Panel frigorífico.
- * Perfilera.
- * Puerta batiente polietileno.
- * Puerta corredera de paso.
- * Puerta seccional y abrigo.

- * Panel de cubierta.
- * Puerta corredera frigorífica.
- * Puerta batiente rígida.
- * Puerta rápida.
- * Plataforma hidráulica.

- * Aislamiento suelo.
- * Puerta pivotante frigorífica.
- * Puerta de paso.
- * Puerta batiente de PVC.
- * Automatismo puerta..



CARACTERISTICAS GENERALES

Perfiles para cielos rasos, fabricados a partir de resinas de policloruro de vinilo (PVC) marca NAVECON.

ASLAMIENTO ACUSTICO.

La absorcion de intensidad de ruido promedio es de 12.7%.
Norma técnica empleada: ISO 9612 - 1991.

RESISTENCIA TERMINA.

Coefficiente de resistividad térmica promedio. 0.18m2. K/W.
Norma técnica empleada: ASTM C 177.

RESISTENCIA QUIMICA.

Buena resistencia química a: grasas, ácidos diluidos, cal, alcohol, sales y detergentes.

SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS.

De acuerdo a la norma ASTM E 162, ASTM E 84 Class A el material se clasifica como: Clase RE 2: NCH2121/1. Prevención de incendios en edificios. No propaga llama.

HIGIENE Y SANIDAD

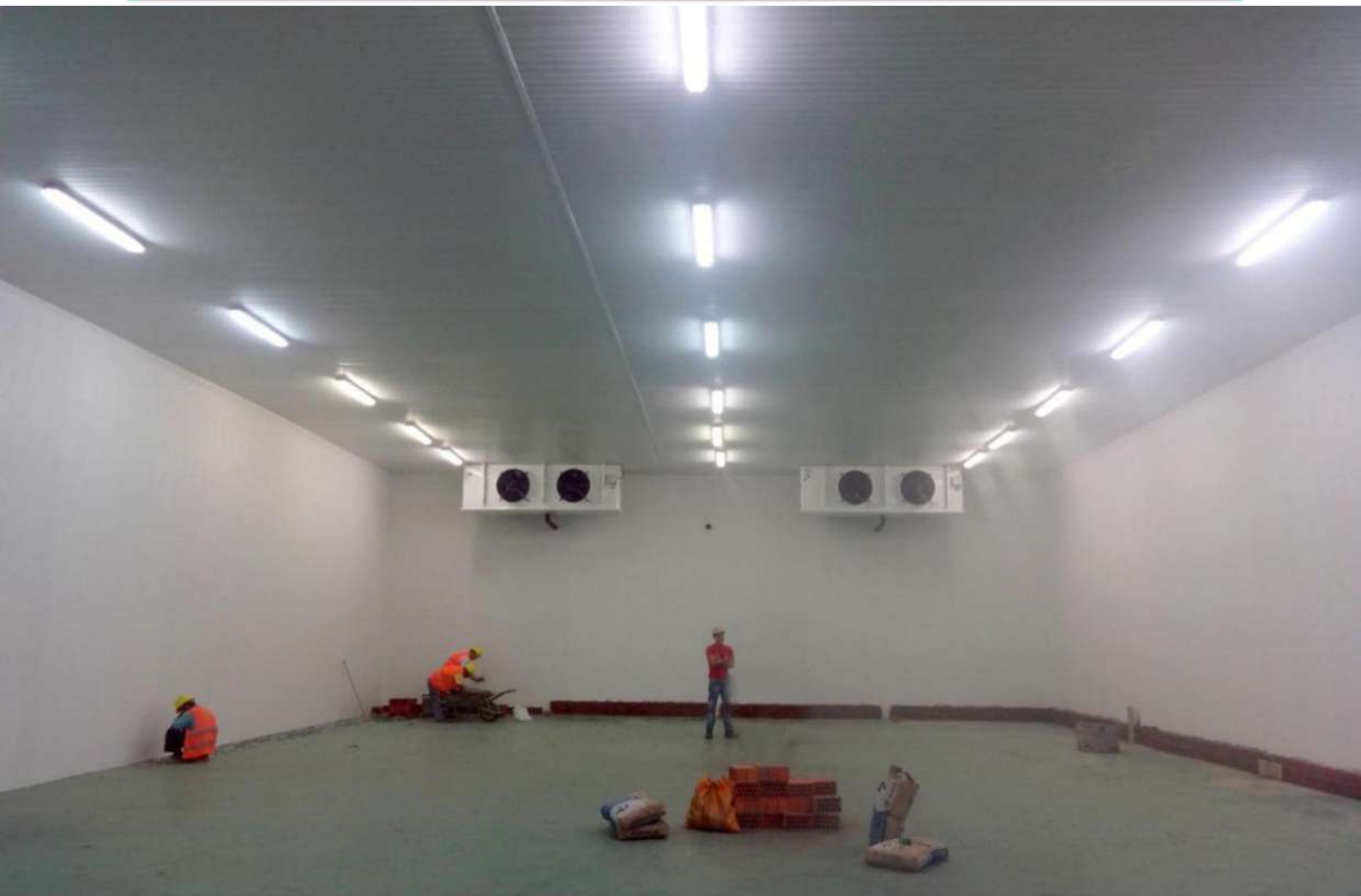
Autorizado desde el punto de vista higienico- sanitario por su uso en establecimientos frigoríficos habilitados por ITP, cumpliendo las normas del PRODUCE y por su clasificación aséptica cumpliendo las normas del MINSA. Su resistencia a la humedad es RH 95.



PANELES SANITARIOS DE PVC



CAMARAS DE CONGELACION



PANELES SANITARIOS DE PVC



CAMARAS DE CONGELACION



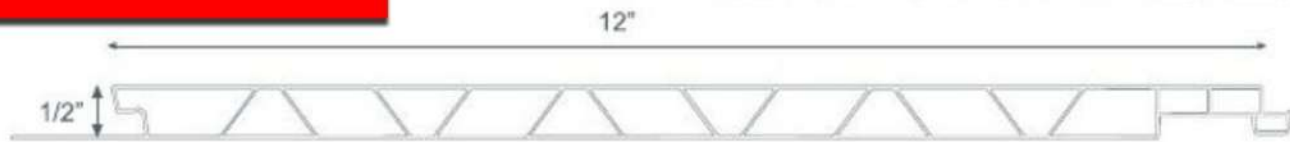
PANELES SANITARIOS DE PVC



CARACTERISTICAS TECNICAS

ESPESOR (MM)	USO RECOMENDADO (MM)
10	Cielorrasos y revestimientos interiores
07	Cielorrasos semicubiertos (*)

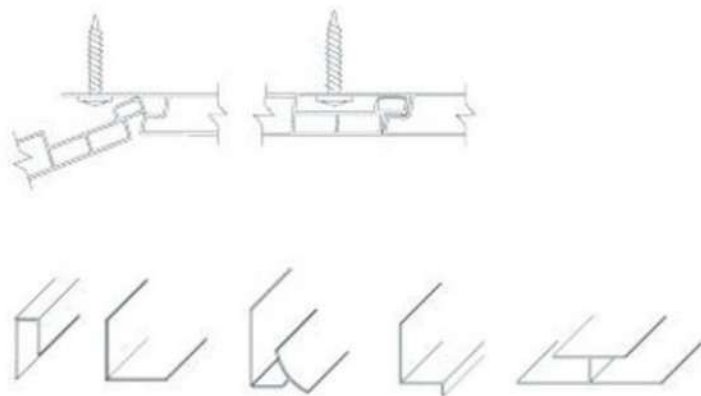
Resistencia al impacto CHАРPY según norma UNE EN ISO 179/1.2001:
 a 23°C: no rompe. / a - 20°C: 13,86 1,81 KJ/m2.



DIMENSIONES

El cielo y revestimiento NAVECON se provee en las siguientes dimensiones:

- * 200 mm x 13 mm, en largos estándar de 3 ó 6 m.
- * 200 mm x 10 mm, en largos estándar de 3 ó 6 m.
- * 200 mm x 07 mm, en largos estándar de 3 ó 6 m.



Comportamiento al frío y al calor:
 Contracción (-20°C): 0,23% 0,05% / Dilatación (+60°C): 0,23% 0,06%.

VISITE

