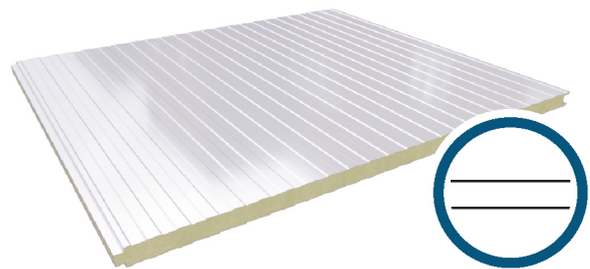


**MODUL COLD**  
**PIR PUR**

Paneles con aislación en poliuretano / poliisocianurato


**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

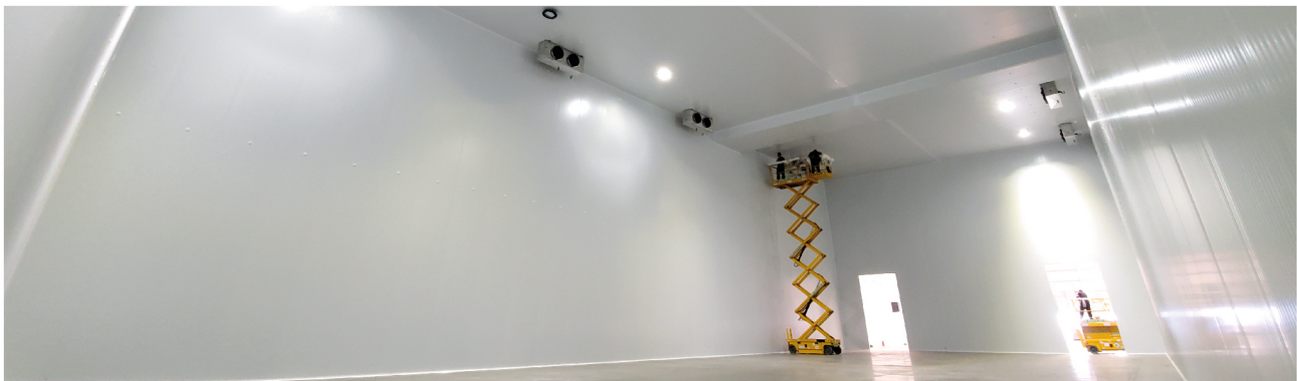
Panel de acero con núcleo aislante de poliuretano inyectado de alta densidad. Fabricado en proceso de línea continua.

**Recomendado para cámaras y almacenes frigoríficos.**

**Aislación térmica**

**Excelentes acabados exterior e interior**

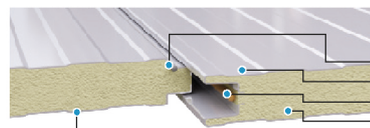
**Panel de bajo peso de fácil manipulación**

**Flexibilidad para reubicación o ampliación de cámaras**

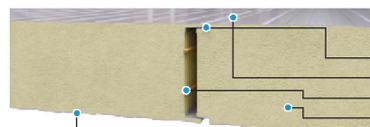
**Cumple con los más altos estándares de asepsia**

**CARA EXTERIOR**
**Material:** Acero galvanizado prepintado o cincalum.  
**Colores:** blanco o cincalum.  
**Acabado de chapa:** Tableteado o liso.  
**Espesores nominales:** 0,5 mm.

**CARA INTERIOR**
**Material:** Foil de polipropileno de alta resistencia.  
**Espesores nominales:** 0,3 mm.  
**Diseño con ancho útil:** 1,15 metros.

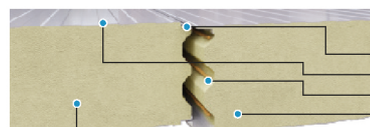
**NÚCLEO AISLANTE**
**Material:** Poliuretano inyectado PUR o PIR.  
**Densidad total nominal:** 40 kg / m<sup>3</sup>.  
**Espesores nominales:** 10 / 30 / 50 / 80 / 100 / 120 / 150 / 180 / 200  
**Largos:** Máximo hasta 15m, otros largos consultar.  
 Longitud mínima 2,5 m.

**DETALLE DE SOLAPE**

**ENCASTRE SIMPLE**  
 (Espesores de 30mm a 80 mm)

- Sellador
- Chapa conformada
- Sellador
- Poliuretano
- Chapa conformada


**ENCASTRE SIMPLE**  
 (Espesores de 100mm a 120 mm)

- Sellador
- Chapa conformada
- Sellador
- Poliuretano
- Chapa conformada


**ENCASTRE TRIPLE**  
 (Espesores de 150mm a 200 mm)

- Sellador
- Chapa conformada
- Sellador
- Poliuretano
- Chapa conformada

