



NÚCLEO  
PIR



## ENPIR



Panel aislante autoportante para techo, con núcleo PIR y ambas caras de acero galvanizado prepintado.

Cuentan con pestañas macho hembra en sus bordes, las cuales, luego de unirse por sistema de autoencastre, se pliegan mediante un procedimiento denominado Engrafado. El resultado, es una nervadura rígida, estanca al pasaje de agua, asegurando así continuidad estructural, eliminación de puentes térmicos y hermeticidad al pasaje de aire y agua.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Núcleo aislante:</b>	PIR (Polisiocianurato) 25-35 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Recubrimiento:</b>	Acero galvanizado prepintado
<b>Espesores:</b>	80 y 120mm
<b>Ancho útil:</b>	1,12m
<b>Largo:</b>	hasta 15m



SENCILLO



VERSÁTIL



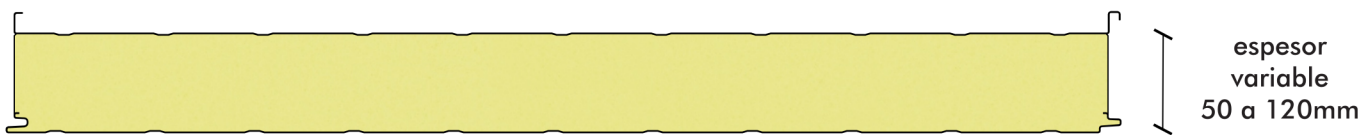
AUTOPORTANTE  
Y LIVIANO



EFICIENTE

ESPESOR PANEL (mm)	ANCHO ÚTIL (mm)	PESO PROPIO (kg/m <sup>2</sup> )	PESO PROPIO (kg/ml)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/(M <sup>2</sup> K))
80	1120	11,06	12,17	0,27
120	1120	12,50	13,75	0,17

LARGO MÁXIMO 15m



ancho útil: 1120mm

**Núcleo aislante**  
de poliisocianurato  
(PIR)

**Pestañas**  
para engrafado

Disponible en colores  
**blanco, terracota y gris**

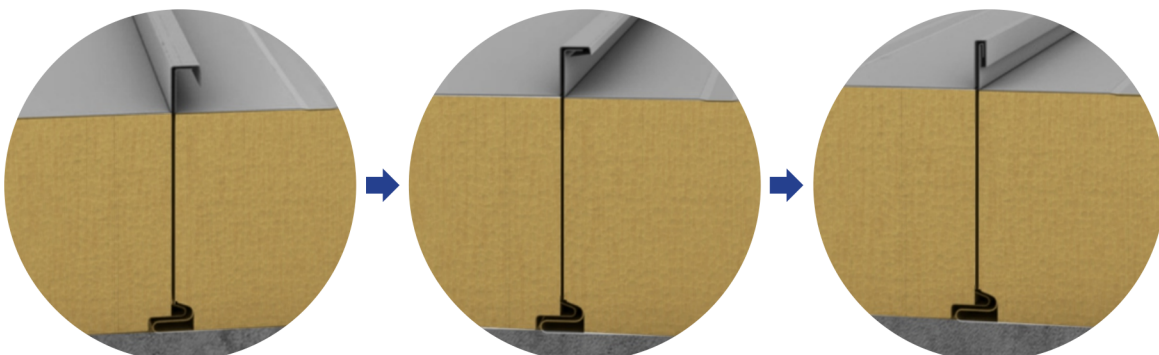
**Recubrimiento**  
de acero galvanizado  
pre pintado ambas caras

**Protección**  
film de polietileno  
(se retira al colocar)

Terminación de sus caras:  
**Rayada**



- SECUENCIA DE ENGRAFADO -  
de cubiertas mediante pinza de engrafar



**MontFrio**  
Construyendo el mañana

Barros Arana 5431  
Tel.: 2513 0371  
[www.montfrio.com.uy](http://www.montfrio.com.uy)