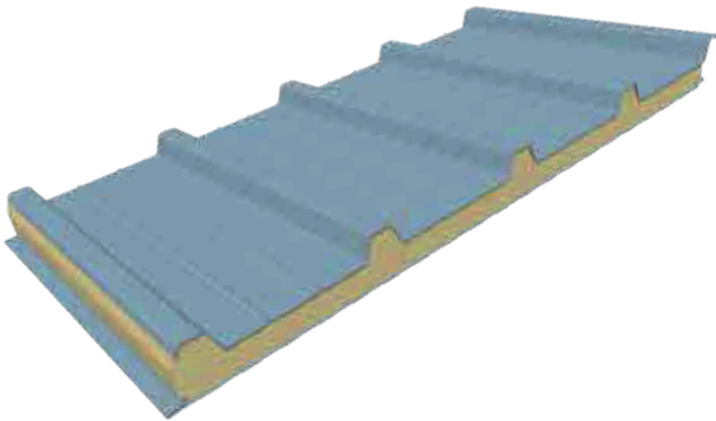


CARACTERÍSTICAS GENERALES



Panel metálico con núcleo aislante **de poliuretano (PUR) o poliisocianurato (PIR) de alta densidad** inyectado en línea continua. Utilizable en cubiertas y revestimientos de muros de todo tipo de edificaciones.



Aislación térmica.



Revestimiento, aislación y cielorraso en un solo producto.



Permite usarse tanto en sentido horizontal como vertical.



Facilidad de montaje y rapidez en la instalación.



Diseño con ancho útil 1,00 metro



POLO JUDICIAL PENAL - MENDOZA

CARA EXTERIOR E INTERIOR

Material Acero galvanizado prepintado blanco o cincalum.

Colores Colores especiales consultar en fábrica.

Acabado de la chapa Trapezoidal 5 crestas.

Espesores nominales 0,5 mm. (otros espesores consultar en fábrica).

Diseño con ancho útil 1 metro.

NÚCLEO AISLANTE

Material Poliuretano inyectado PUR o PIR.

Densidad total nominal 40 kg/m³ aprox.

Espesores nominales 50 mm.

Largos Máximo hasta 14m, otros largos consultar. Longitud mínima 2,5 m.

> TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

MAXIROOF PUR PIR

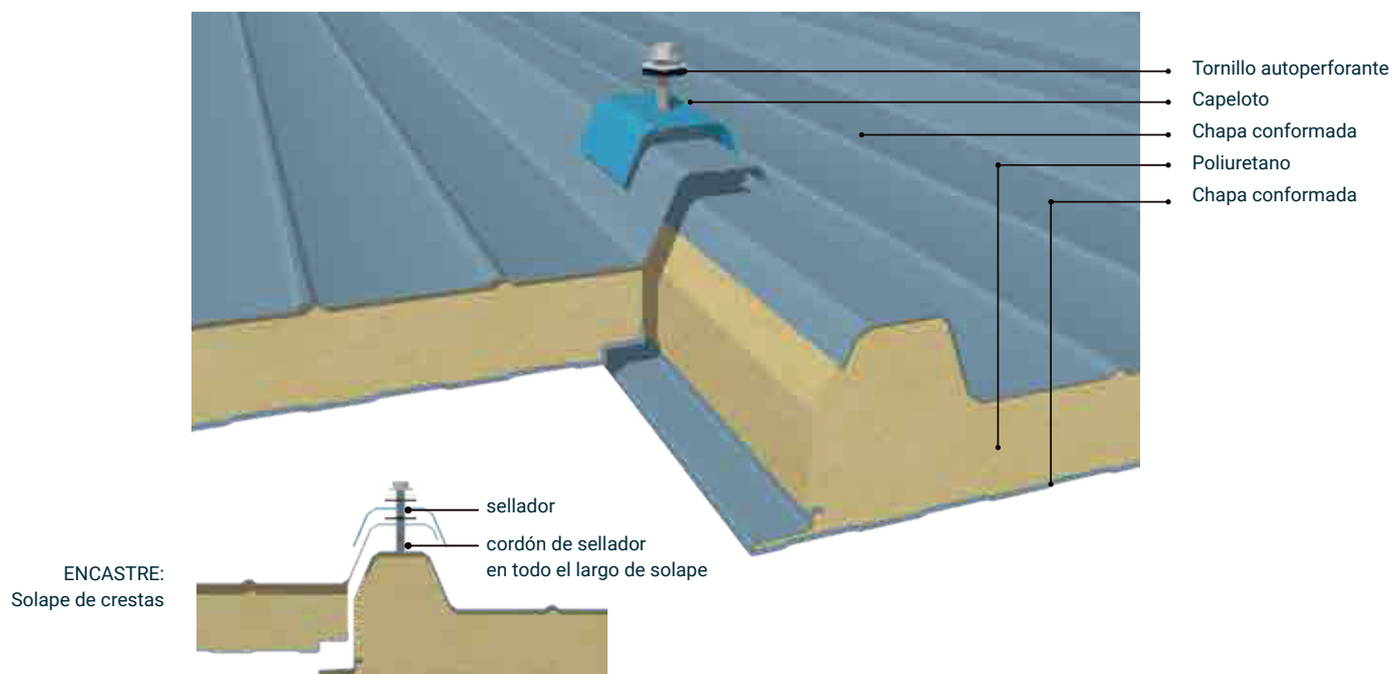
S	K		Peso	P								P						
	Kcal/ m ² h °C	Watt / m ² °C		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
mm			Kg/m ²	P = Kg/m ²	60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250
50	0,33	0,38	10,18	L (m) =	5,27	4,57	4,07	3,72	3,32	2,87	2,57	4,72	4,07	3,62	3,32	2,97	2,57	2,27

S: Espesor - K: Coeficiente de transmitancia térmica.

TABLA DE LUCES ADMISIBLES

Las luces (L) en metros, correspondientes a una sobrecarga (P) uniformemente distribuida, medida en kgf/m². Las mismas garantizan una flecha menor o igual a L/200. Los datos utilizados son a partir de pruebas de cargas realizadas en laboratorio.

> DETALLE DE SOLAPE



BUENOS AIRES

Navarra s/n entre Barcelona y Galicia (1748). Gral. Rodriguez,
Buenos Aires, Argentina.
T. (+54) 0237 4904086 / 87

MENDOZA

Carril Rodriguez Peña 1009. Gral. Gutierrez. Maipú,
Mendoza, Argentina.
T. (+54) 261 4978088