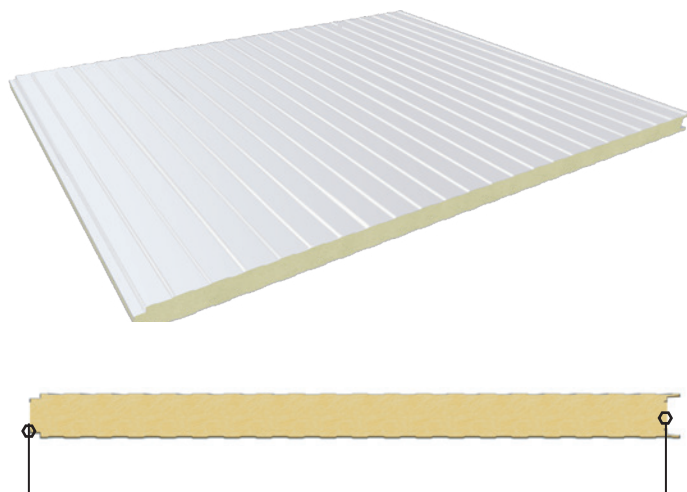


> CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño con ancho útil 1,15 metros.
Menor consumo de selladores.

Panel de acero con **núcleo de poliisocianurato (PIR) de alta densidad**. Fabricado en proceso de línea continua. Recomendado para cámaras y almacenes frigoríficos.



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.



Aislación térmica.



MAYORISTA OSCAR DAVID - MENDOZA

CARA EXTERIOR E INTERIOR

Material Acero galvanizado, prepintado o cincalum.

Colores BL, CC
Consultar colores especiales.

Acabado de la chapa Tableado o liso.

Espesores nominales 0.5 mm (otros espesores consultar en fábrica).

Diseño con ancho útil 1,15 metros.

NÚCLEO AISLANTE

Material Poliisocianurato inyectado (PIR)

Densidad total nominal 40 kg/m³ aprox. (+/- 5%).

Espesores nominales 30, 50, 60, 100 y 150 mm.

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

FRIOLATINA SA
EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001:2015



GESTIÓN DE LA CALIDAD
RI-9000-6204

ACEROLATINA SA
EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001:2015



GESTIÓN DE LA CALIDAD
RI-9000-6467

BERVILL SA
EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001:2015



GESTIÓN DE LA CALIDAD
RI-9000-6203



> TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

MEGACOLD PIR																	
	S	K		Peso	P						P						
		mm	Kcal/m ² h°C		Watt / m ² °C	Kg/m ²	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
STD	30	0,62	0,72	10,08	L (m) =	2,80	2,39	2,10	1,99	1,58	1,24	2,33	1,99	1,75	1,59	1,40	1,07
NO STD	50	0,37	0,43	11,15	L (m) =	3,90	3,65	3,40	3,10	2,70	2,55	3,45	3,20	2,95	2,75	2,40	2,10
STD	60	0,31	0,36	11,57	L (m) =	4,40	4,10	3,75	3,45	3,00	2,70	3,80	3,55	3,30	3,00	2,60	2,35
STD	100	0,19	0,22	13,56	L (m) =	5,80	5,15	4,75	4,30	3,70	3,45	4,90	4,45	4,10	3,75	3,20	2,85
STD	150	0,12	0,14	15,80	L (m) =	7,30	6,50	6,00	5,40	4,75	4,10	6,20	5,55	5,10	4,60	3,95	3,55

S: Espesor - K: Coeficiente de transmitancia térmica. Márgenes de seguridad variables 3%. Mayor información contáctese con nuestra oficina técnica.
STD: Estandar - **NO STD:** No estandar.

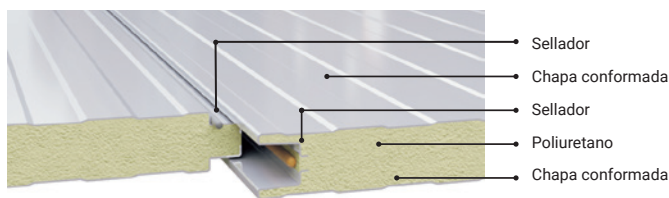
TABLA DE LUCES ADMISIBLES

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 ENCASTRE

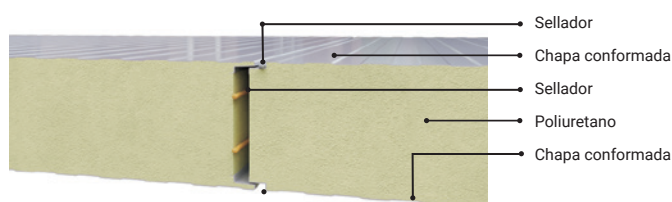
ENCASTRE SIMPLE

MEGACOLD
(Espesores de 30, 50 y 60 mm)



ENCASTRE DOBLE

MEGACOLD
(Espesores de 100 mm)



ENCASTRE TRIPLE

MEGACOLD
(Espesores de 150 mm)

