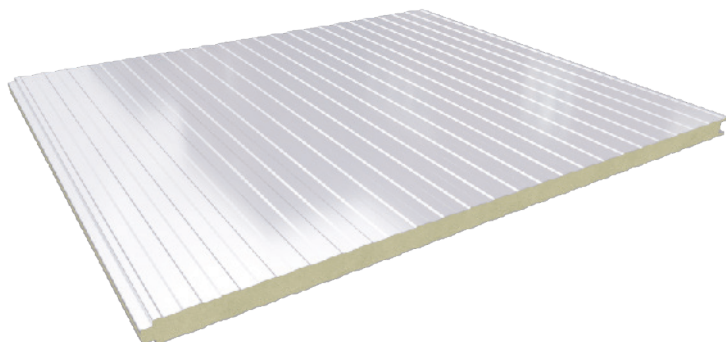


CARACTERÍSTICAS GENERALES



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

Panel de acero con **núcleo aislante de poliuretano injectado 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



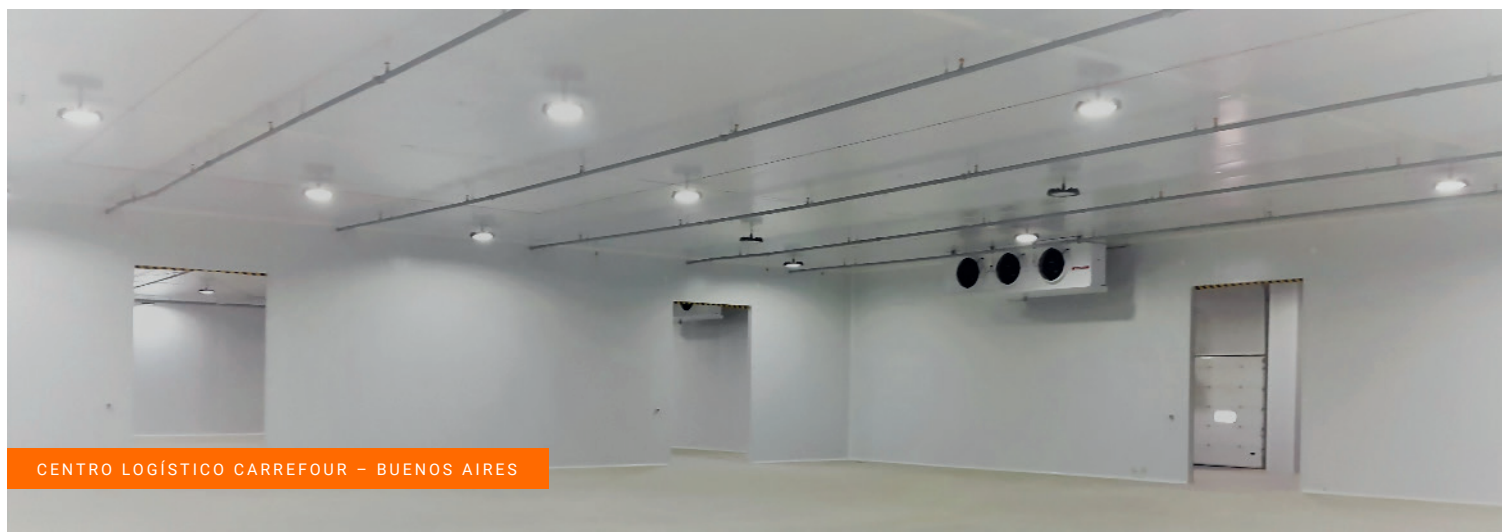
Flexibilidad para reubicación o ampliación de cámaras



Cumple con los más altos estándares de asepsia.



Aislación térmica



CENTRO LOGÍSTICO CARREFOUR - BUENOS AIRES

CARA EXTERIOR E INTERIOR

Material Acero galvanizado prepintado blanco o cinalum.

Acabado de la chapa Tableteado o liso.

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

Diseño con ancho útil 1,15 metros.

NÚCLEO AISLANTE

Material Poliuretano injectado PUR o PIR.



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

Espesores nominales 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180 y 200 mm.

Largos Máximo hasta 15 m, otros largos consultar. Longitud mínima 2,5 m.

> TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

MEGACOLD PUR PIR

S	K		Peso													
	mm	Kcal/m2 h °C	Watt / m2 °C	Kg/m2	P = Kgf/m2	60	80	100	120	150	180	60	80	100	120	150
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
40	0,46	0,54	10,74	L (m) =	3,40	3,20	3,00	2,80	2,50	2,30	3,10	2,90	2,70	2,50	2,20	1,95
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
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
80	0,23	0,27	12,66	L (m) =	5,20	4,65	4,25	3,90	3,35	3,00	4,50	4,00	3,70	3,35	2,90	2,60
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
150	0,12	0,14	14,45	L (m) =	6,40	5,70	5,25	4,75	4,05	3,70	5,50	4,90	4,50	4,10	3,50	3,00
200	0,09	0,11	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.

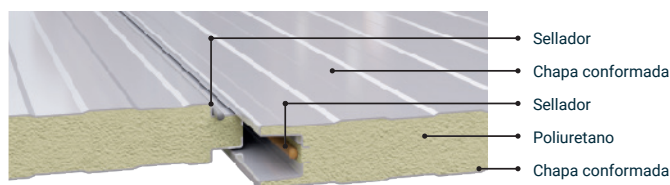
TABLA DE LUCES ADMISIBLES

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

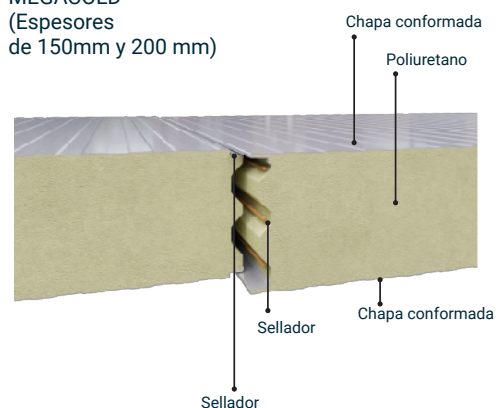
ENCASTRE SIMPLE

MEGACOLD
(Espesores
de 30mm a 80 mm)



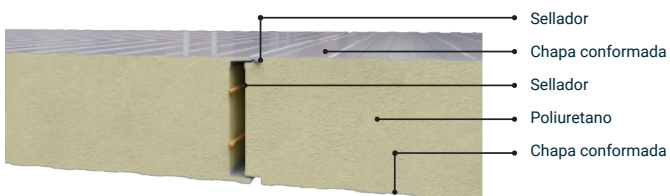
ENCASTRE TRIPLE

MEGACOLD
(Espesores
de 150mm y 200 mm)



ENCASTRE SIMPLE

MEGACOLD
(Espesores
de 100mm y 120 mm)



BUENOS AIRES

Navarra s/n entre Barcelona y Galicia (1748). Gral. Rodriguez,
Buenos Aires, Argentina.
T. (+54) 0237 4655000

MENDOZA

Carril Rodriguez Peña 1009. Gral. Gutierrez. Maipú,
Mendoza, Argentina.
T. (+54) 261 5640600