

# PUERTAS SECCIONABLES **THERMOSEAL**



SEALING THE FUTURE TODAY

**TechSeal**   
Solutions

SEALING THE FUTURE TODAY

## ¿Como se elabora un panel de **Thermoseal**?



Hacemos solo 2 espesores de panel para simplificar las operaciones donde se requieren paneles con insulación de poliuretano. Paneles en 80mm y paneles en 40mm.

El acabado estándar nuestro es en color Blanco con superficie rugosa semi lisa tipo Estuco en color RAL 9010

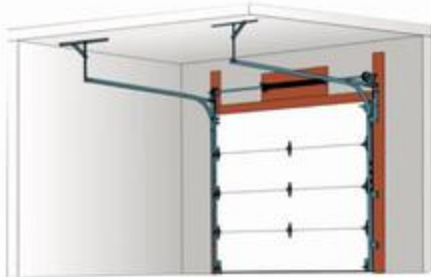


### DATOS DE FABRICACION:

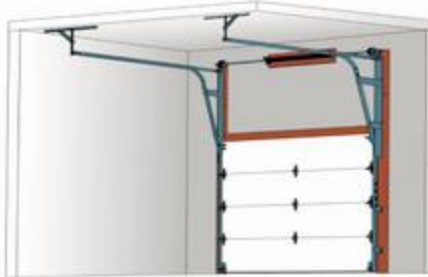
Densidad:  $\pm 45 \text{ Kg/m}^3$   
Fuerza de adherencia:  $\pm 0,15 \text{ Mpa}$   
Resistencia a la compresión:  $\pm 0,13 \text{ Mpa}$   
Módulo de elasticidad e compresión:  $\pm 2,68 \text{ Mpa}$   
Conductibilidad térmica:  $\pm 0,020 \text{ W/mk}$

### COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA:

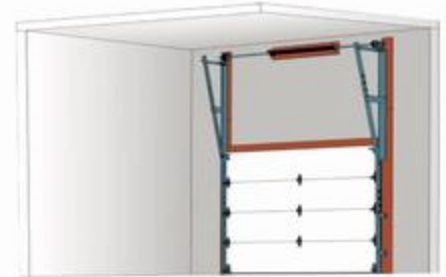
Panel 610 mm con junta:  $U = 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Panel 500 mm con junta:  $U = 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Panel 610 / 500 mm sin junta:  $U = 0.53 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Índice de células cerradas:  $\pm 94\%$



**Estándar Lift** para aplicaciones donde los techos son bajos



**High Lift** para aplicaciones donde los techos son altos, pero son puertas muy



**Vertical Lift** para aplicaciones donde los techos son altos y se requieren aperturas totales

## Medidas Estándar de Entrega Inmediata

### Estándar Lift

8'2" x 10'0"  
9'2" x 10'0"  
10'2" x 10'0"

### High Lift

8'2" x 10'0"  
9'2" x 10'0"  
10'2" x 10'0"  
12'2" x 16'0"

### Vertical Lift

8'2" x 10'0"  
9'2" x 10'0"  
10'2" x 10'0"  
10'2" x 12'0"  
12'2" x 14'0"  
12'2" x 16'0"

El rango de medidas que ofrecemos va desde el ancho máximo de 27'11" y la altura máxima operativa de 21'4" lo cual le ofrece un amplio rango operativo para que podamos configurar cualquier medida de puerta que usted necesite para cerrar cualquier acceso.

SEALING THE FUTURE TODAY

Visítenos:

[www.techsealsolutions.com](http://www.techsealsolutions.com)



Planta y Oficina Monterrey

Calle Limón #2710 Col. Moderna  
Monterrey N.L.

C.P. 64530

Tel: 81-2676-1345 Conm.

Email: [techsealmtty@gmail.com](mailto:techsealmtty@gmail.com)