

STANDARD

LIFT

PUERTA SECCIONAL INDUSTRIAL
PARA ALTURAS REDUCIDAS
DISPONIBLE EN VARIAS MEDIDAS
EN MODELOS HUECAS O INSULADAS



CARACTERÍSTICAS

Formada por paneles estándar de 0.60m. de ancho y 1-3/4" de espesor con recubierto en ambas caras por lámina pinto calibre 26, en acabado poliéster estándar, color blanco y textura embozada.

AISLAMIENTO

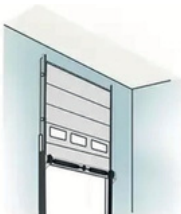
Núcleo de espuma rígida de poliuretano

Densidad de 40 kg/m3 con factor de:

$K=0.132 \text{ (BTU x pulg)/(hr x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)}$ $R=7.575 \text{ (hr x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)/(BTU x pulg)}$

SISTEMA DE RIELES Y RESORTES

- Rieles horizontales con radio 15"
- Rieles verticales (postes)
- Resortes de torsión rojo y/o negro (rojo = izquierdo, negro = derecho)
- Flecha tubular
- Soporte central de flecha
- Ángulos para riel # 4, #5 y #6
- Bisagras tipo #1, #2, #3 y #4 para alturas $\leq 9'$.
- Sujetadores inferiores izq. y der.
- Sujetadores superiores izq. y der.
- Pasador
- Tambores izquierdo y derecho
- Manija
- Soportes laterales izq. y der.
- Rodillos
- Cuerda
- Cables
- **Nota:** Cantidades y especificaciones según el tamaño de la puerta.



Apertura Vertical Lift



Ensamble machihembrado

DATOS IMPORTANTES

DIMENSIONES

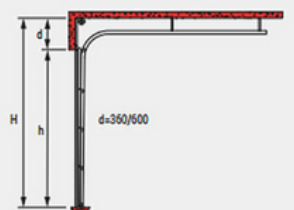
- 51 mm (2") Guías
- Antepecho: 305 mm
- Radio = 368 mm
- Requerido 381 mm
- Radio = 406 mm
- Requerido Espacio por de lado = 114 mm
- Requerido Espacio por detrás = Altura de puerta + 584 mm
- 76 mm (3") Guías
- Antepecho = 457 mm
- Requerido Espacio por de lado = 140 mm
- Requerido Espacio por detrás = Altura de puerta + 635 mm



Frecuentemente utilizada en donde la altura del techo es baja y la puerta se mantiene de manera horizontal al estar abierta.



Apertura Standard lift



3315996541