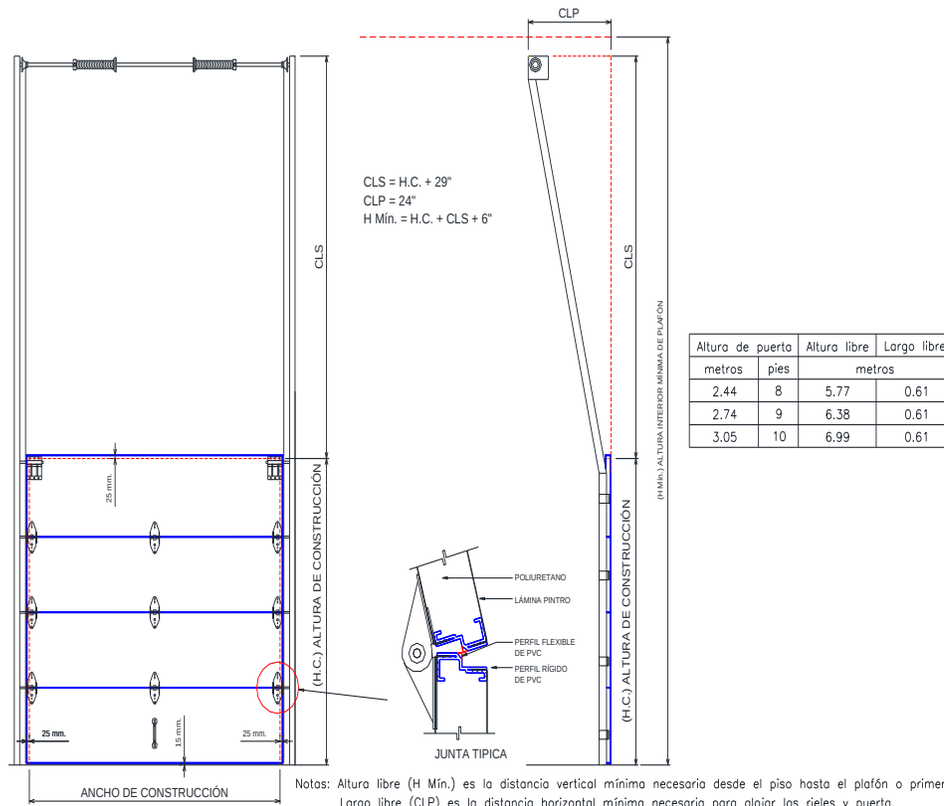


# Ficha Técnica Overhead “VERTICAL LIFT”



JUN-2020 Vista Interior de la Puerta VERTICAL LIFT (VL)

## PUERTA SECCIONAL

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

## JUNTA LONGITUDINAL

Junta exclusiva de PVC con elementos rígidos y flexibles integrados para brindar hermeticidad, estética y funcionalidad a la unión longitudinal de los paneles.

## AISLAMIENTO:

Núcleo de espuma rígida de poliuretano de una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup> con factor de:

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

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

## DIMENSIONES ESTÁNDAR:

- 8'x8' (2.44 x 2.44 m.)
- 8'x9' (2.44 x 2.74 m.) (No stock)
- 8'x10' (2.44 x 3.05 m.)

Especiales sobre pedido.

## SISTEMA DE RIELES Y RESORTES

- Rieles verticales.
- Rieles verticales (postes).
- Resortes de torsión rojo y/o negro (rojo = izquierdo, negro = derecho)
- Flecha tubular (sólida en motorizada).
- Soporte central de flecha
- Ángulos para riel #4, #6 Y #10.
- Bisagras tipo #1, #2 y #3.
- 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.

## EMPAQUES Y ACCESORIOS:

- Empaques laterales.
- Empaque superior.
- Empaque inferior.
- Refuerzos para empaque lateral.
- Paquete de tornillería diversa para el ensamble del sistema.

## ESPECIALIDADES:

- Automatización (requiere flecha sólida)
- Operador abierto (motor) 220 v.
- Otros voltajes, motor sellado.
- Acabado inoxidable cal. 24 liso.
- Acabado aluminio estucado cal. 23.
- Acabado Pintro cal. 24 liso.
- Ventanas o Mirillas.
- Apertura mediante polipasto.

\*Consulte a su asesor de ventas para cualquier duda.