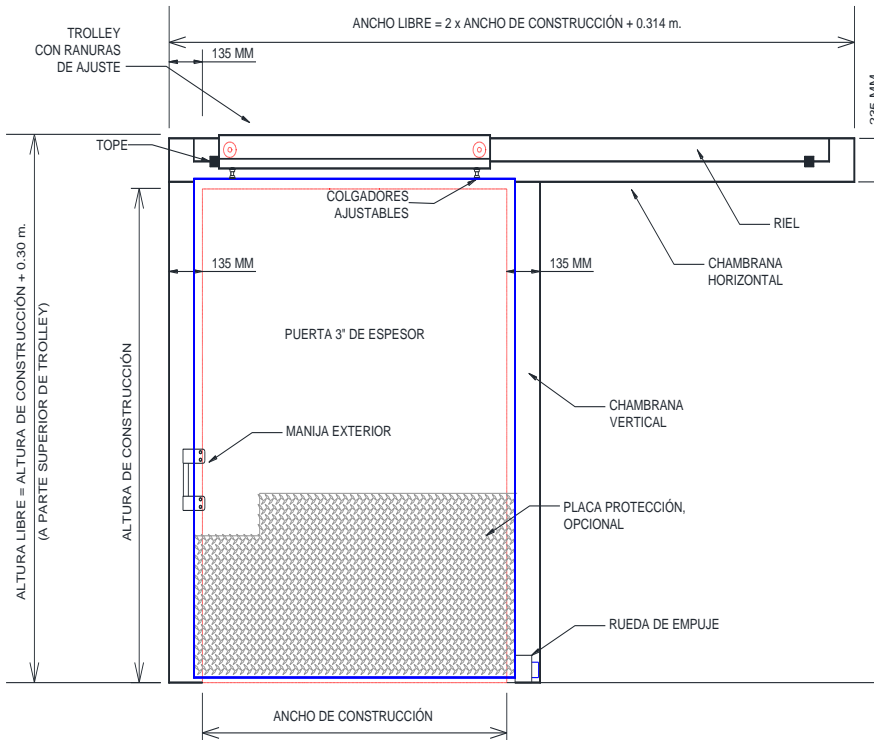


Ficha Técnica Corrediza

Manual M-1



COLGADOR EN RANURA DE TROLLEY CON TUERCAS DE FIJACIÓN Y AJUSTE



SE CON RUEDA DE EMPUJE PREUBICADA CON GULO DE CIERRE Y PROTECTOR DE EMPAQUE



JUN-2020. IMAGEN: PUERTA CORREDIZA DERECHA.

SE REQUIERE 0.30 M. SOBRE LA ALTURA DE CONSTRUCCIÓN PARA ALOJAR CHAMBRANA HORIZONTAL Y RIEL; PARA LA AUTOMATIZACIÓN (MOTORIZACIÓN) REQUIERE UNA ALTURA DE 1.0 MT. SOBRE LA ALTURA DE CONSTRUCCIÓN.

PUERTA Y MARCO (CHAMBRANAS)

Estructura de madera estufada y barnizada de 1" de espesor, forrada de lámina galvanizada pintada color blanco, textura embozada, acabado poliéster estándar, calibre 24 o 26.

AISLAMIENTO:

Núcleo de espuma rígida de poliuretano de una densidad de 40 kg/m³ con factor de:

$$K = 0.132 \text{ (BTU} \times \text{pulg)} / (\text{hr.} \times \text{pie}^2 \times \text{°F})$$

$$R = 7.575 \text{ (hr.} \times \text{pie}^2 \times \text{°F)} / (\text{BTU} \times \text{pulg})$$

ESPEORES: 3"

APLICACIONES:

Conservación ($T > 0^\circ\text{C}$)

COMPONENTES:

- Manija exterior de aluminio y extremos de plástico.
- Manija interior plástico negro.
- Marco perimetral de puerta en lámina de acero inoxidable 304, textura lisa, calibre 18.
- Rueda de empuje preubicada con protector de empaque vertical.
- Solera inferior de aluminio.
- Doble empaque de arrastre en PVC flexible.
- Topes de hule sobre riel.
- Exclusivo sistema de empaque perimetral.

OPCIONALES:

- Placa de aluminio para protección contra impactos cal. 12, 14 o 16, por cara exterior y/o interior.
- Mirilla o Ventana
- Sistema de automatización.
- Resistencia eléctrica perimetral 110V.

SISTEMA DESLIZABLE:

- EXCLUSIVO sistema de riel ligero, rampas y trolley de aluminio extruido anodizado.
- Ruedas de nylon con balero.

ACCESORIOS:

Conservación- tornillos de $\Phi 3/8"$ galvanizado cabeza de coche con tuerca, arandela y tapón plástico.

ESPECIALIDADES:

La información antes mencionada describe el producto estándar, sin embargo, puede fabricarse en tamaños especiales.

DIMENSIONES ESTÁNDAR:

- Ancho: 1.22, 1.53, 1.83, 2.44m.
- Altura: 2.44m.
- Tamaño límite = 7.5 m² (en base a ancho y altura nominales)

*Consulte a su asesor de ventas para cualquier duda.