

Ficha Técnica Corrediza Manual

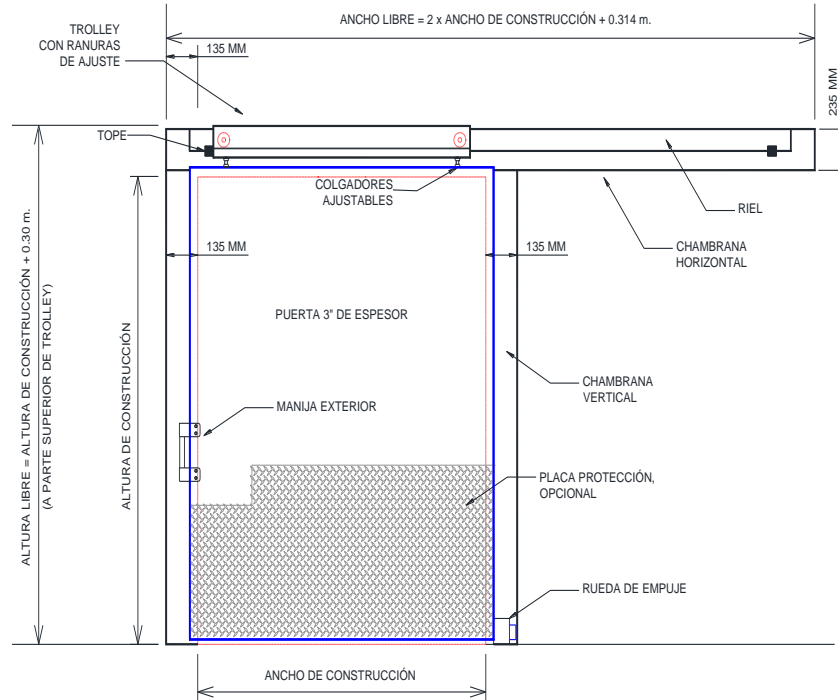
M-1 – 3” MODELO “E”



COLGADOR EN RANURA DE TROLLEY CON TUERCAS DE FIJACIÓN Y AJUSTE



BASE CON RUEDA DE EMPUJE PREUBICADA CON ANGULO DE CIERRE Y PROTECTOR DE EMPAQUE



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

IMAGEN: PUERTA CORREDIZA DERECHA.

SEPT-2020

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 26.

AISLAMIENTO:

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

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

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

ESPEORES: 3”

APLICACIONES:

Conservación (T > 0°C)

COMPONENTES

- Manija exterior de aluminio y extremos de plástico.
- Manija interior plástico negro.
- Marco perimetral de puerta en lámina galvanizada pintada color blanco, textura lisa, acabado poliéster estándar, calibre 22.
- 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 DE FIJACIÓN

Conservación- tornillos de $\Phi 3/8$ ” galvanizado cabeza de coche con tuerca, arandela y tapón plástico. Tornillos de nylon de $1/2$ ” con tuerca en puertas con caras de acero inoxidable.

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.**