

Ficha Técnica Corrediza Manual M-1 - 4", 5", 6" NORMAL



COLGADOR EN RANURA DE TROLLEY
CON TUERCAS DE FIJACIÓN Y AJUSTE



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

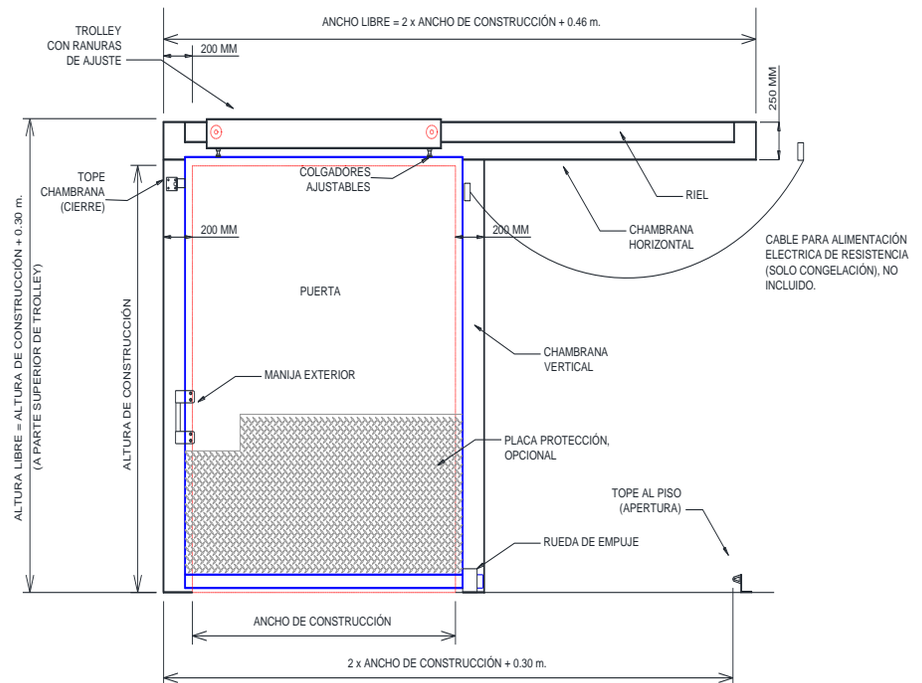


IMAGEN: PUERTA CORREDIZA DERECHA

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 ó 26.

AISLAMIENTO

Núcleo de espuma rígida de poliuretano de una densidad de 40 kg/m³ con factor de:
 $K = 0.132 \text{ (BTU x pulg)/(hr x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)}$
 $R = 7.575 \text{ (hr x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)/(BTU x pulg)}$

ESPESOR:

Dependiendo su aplicación existen bloques de 4", 5" y 6".

APLICACIONES

- Conservación ($T > 0^\circ\text{C}$)
- Congelación ($0^\circ\text{C} \geq T \geq -20^\circ\text{C}$)
- Ráfaga ($T < -20^\circ\text{C}$)

DIMENSIONES ESTÁNDAR

- Ancho: 1.22, 1.53, 1.83, 2.44, 3.05m
- Altura: 2.44, 3.05 m.

COMPONENTES

- Manija exterior de aluminio y extremos de plástico.
- Manija interior pintada negra.
- Marco perimetral de puerta en acero inoxidable 304 liso cal. 18
- Rueda de empuje preubicada con protector de empaque vertical.
- Solera inferior de aluminio.
- Doble empaque de arrastre en *pvc flexible*.
- Topes de apertura y cierre en santoprene con resistente base ultramid.
- Resistencia eléctrica perimetral **110 v** (solo en congelación).
- EXCLUSIVO Sistema de empaque perimetral.

OPCIONALES

- Placa de aluminio para protección contra impactos, cal. 12, 14 ó 16.
- Bastones en acabado inoxidable.
- Mirilla ó Ventana.
- Sistema de automatización.

SISTEMA DESLIZABLE

- EXCLUSIVO sistema de riel, rampas y "trolley" de aluminio extruido anodizado con ranuras para fácil ajuste.
- Ruedas de nylon, con balero.

ACCESORIOS DE FIJACIÓN

- Conservación. - tornillos de $\Phi 3/8$ " galvanizado cabeza de coche con tuerca, arandela y tapón plástico.
- Congelación. - tornillos de $\Phi 1/2$ " de nylon cabeza de coche con tuerca, arandela y canal de PVC para enmarcar el hueco de la puerta.
- Tornillos de nylon de $\Phi 1/2$ " con tuerca en puertas con caras de acero inoxidable.

ESPECIALIDADES

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

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