

1. Pedestal soporte de tubo en acero inoxidable AISI-304 ó AISI-316, en el cual se encuentra el panel giratorio y en su parte inferior el sistema amortiguado de cierre.

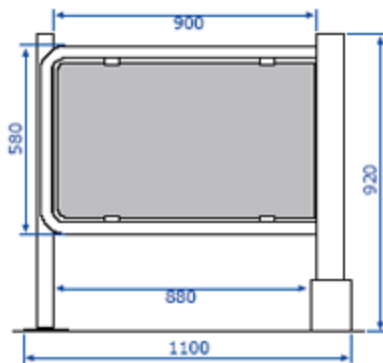
2. Pala o panel móvil en tubo de acero inoxidable que gira 90° sobre uno de sus lados y lleva en su parte central una placa de policarbonato transparente.

3. Sujeción al suelo por la base de las columnas mediante tornillos con tacos de expansión.

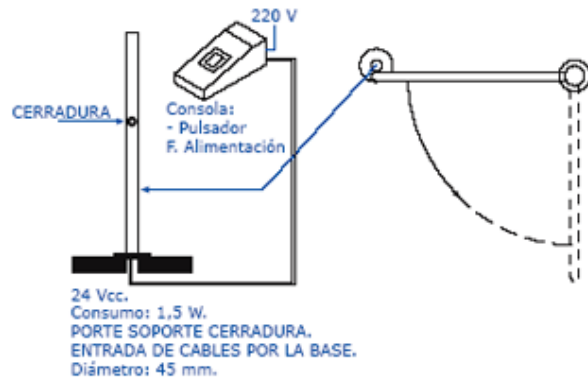
4. Poste soporte y tope para la cerradura electromagnética de cierre. Entrada de cables para la alimentación de la cerradura, por la base.

» Características Técnicas

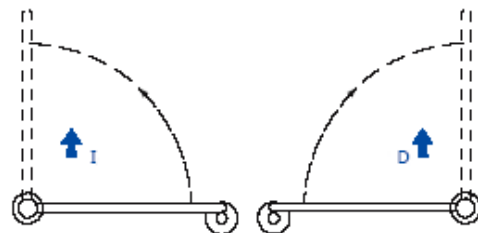
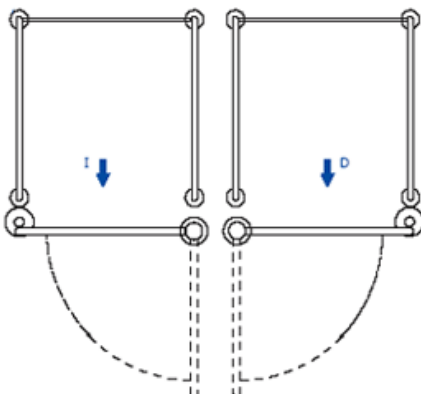
PM-400/402/403



PM-402



PM-403



» Características Generales

Puerta de funcionamiento manual que permite una operatividad para el paso de personas con movilidad reducida o en silla de ruedas dadas sus dimensiones de anchura.

Apertura discrecional a distancia desbloqueándose el panel siendo empujado por el usuario. El panel vuelve a posición de cerrado con el impulso ofrecido por el sistema de cierre amortiguado quedando bloqueado mediante una cerradura electromagnética.

Sentido de paso exclusivamente UNIDIRECCIONAL. Desbloqueo mediante un pulsador de contacto cerrado en reposo.

El sistema consiste en una columna de cuyo lateral sale una pala de tubo que efectúa el cierre del paso y que opera en un solo sentido.

Mini cerradura diseñada para puertas:

Tensión de trabajo	24 V. C.C.
Consumo	250 mA
Fuerza de retención	más de 300 N
Amortiguador hidráulico regulable.	
Temperatura de func.	-15° a + 50°
Humedad	90%
Peso neto	20 Kg

Precisa de fuente de alimentación rectificadora para su conexión a 220 V 50 Hz. (Se suministra con la puerta).



» Otros Datos

Condiciones de seguridad

Con falta de tensión, la cerradura electromagnética se desbloquea dejando el panel abierto.

Instalación

Sujeción al suelo mediante tornillos y tacos de expansión que se suministran con el portillo. Cableado de la cerradura desde la fuente de alimentación hasta el poste de soporte de la cerradura.

Versiones

- PM-400 Portillo sin cerradura.
- PM-402 Portillo con cerradura electro-magnética.
- PM-403 Portillo con cerradura electro-magnética con apertura mediante foto-célula.

A facilitar por el comprador

- Alimentación eléctrica 220 V 50 Hz.
- Cableado eléctrico del pulsador hasta el portillo.
- Adecuación del suelo donde debe ir instalado.

Funcionamiento

Al recibir la señal desde el pulsador la cerradura magnética se desbloquea y con el impulso del usuario el panel se abre y una vez se ha soltado vuelve a la posición de cerrado mediante un sistema posicionador y de amortiguación dejando el portillo cerrado. El panel siempre abre en un solo sentido. Unidireccional.

Sentido o dirección de paso

Al cursar el pedido hay que indicar el sentido o dirección en el que debe abrir la pala. Ver dibujos (para PM-400-401-402). D = derecha, I = Izquierda.

» Accesorios Opcionales

- Adhesivos serigrafiados indicativos del sentido de paso.
- Pletinas para empotrar en el suelo y asegurar su sujeción.
- Barandas de tubo para el cierre de espacios.

Distribuidor Autorizado:

Advanced
Software

Comte d'Urgell, 49 Entlo.6ª - 08011- Barcelona

Tel.: 93 451.62.51 - Fax : 93 451.68.31

cial@advancedsoft.net

www.advancedsoft.net