

www.giropuc.com

Serie PM

Portillos para el Con trol de Accesos Serie PM-400, PM-402, PM-403, PM-404



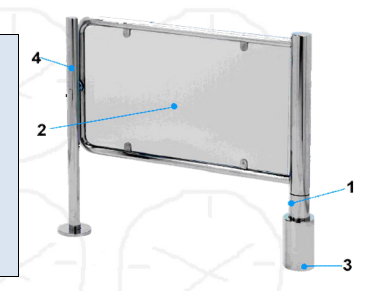
Puerta de funcionamiento manual que permite una operatividad para el paso de personas con movilidad reducida o en silla de ruedas dadas sus dimensiones de anchura.

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

Sentido de paso UNI o BIDIRECCIONAL dependiendo del modelo.

CARACTERISTICAS GENERALES

- 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 batiente en tubo de acero inoxidable que gira 90º 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.



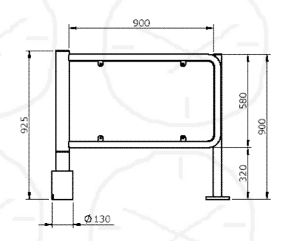
CARACTERISTICAS TÉCNICAS

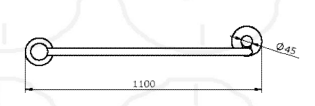
Mini cerradura diseñada para puertas :

Tensión de trabajo	24 Vcc
Consumo	250 mA , 1º (modelo PM-404)
Fuerza de retención	Mas de 300 N
Amortiguador	Hidráulico regulable.
Temperatura de func.	-15º a + 50ºC
Humedad	90%
Peso neto	20Kg.

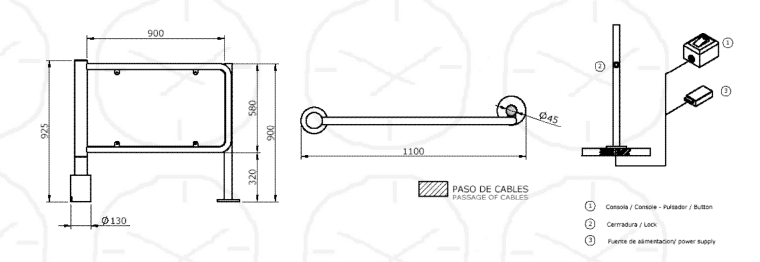
Precisa de fuente de alimentación para su conexión 230V 50/60 Hz. (se suministra con la puerta)

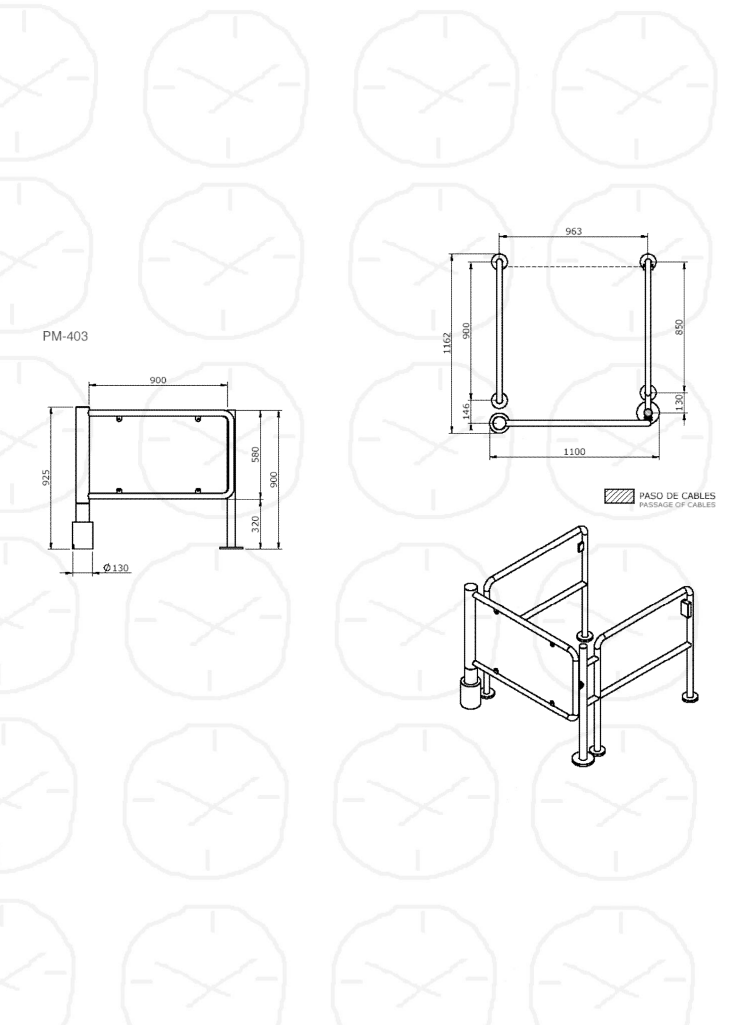
PM-400

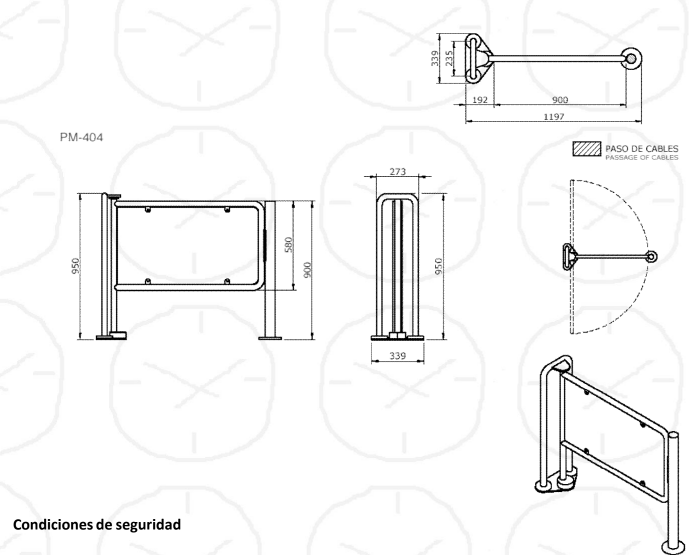




PM-402







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 electromagnética.

PM-403

Portillo con cerradura electromagnética con apertura mediante foto-célula.

PM-404

Portillo bidireccional con cerradura eléctrica.

A facilitar por el comprador

- Alimentación eléctrica.
- 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

Información sobre el sentido del paso consultar anexo.



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.

¿Cómo definir el sentido de paso de un equipo de control?

TORNIQUETES / MOLINETES

Hay que tener en cuenta la posición ó ubicación del equipo para determinar los sentidos de paso. Opciones de funcionamiento:

- a. Acceso libre.
- b. Acceso libre y contando.
- c. Acceso cerrado mecánicamente.
- d. Acceso cerrado con apertura eléctrica ejercida por pulsador, interruptor, fotocélulas o lectores de tarjeta.

Modelos Sencillos Modelos dobles

Ejemplo

Equipo SENCILLO con funcionamiento eléctrico unidireccional. Entrada controlada. Salida cerrada. Funcionamiento: 2D / 1C

Equipo DOBLE con funcionamiento eléctrico unidireccional en un pasillo (entrada controlada y salida cerrada) y bidireccional por el otro (entrada y salida controlada).

Funcionamiento: 1C-2D / 3D-4D



PORTILLOS

DATOS A TENER EN CUENTA:

Al cursar el pedido hay que indicar el sentido o dirección en el que debe abrir la pala. Ver dibujos: D = Derecha, I = Izquierda.