

# Portillo Motorizado

## Serie – PM-600S



### Características Generales

Portillo motorizado de funcionamiento BIDIRECCIONAL que forma un pasillo con medidas adecuadas para el paso de personas con movilidad reducida o que van en sillas de ruedas. El cierre se realiza mediante un panel batiente de cristal.

Una vez recibida la orden de apertura éste se desplaza de forma automática hacia delante según el sentido de paso y una vez realizado el mismo se cierra según temporización.

Dispone de sistema de seguridad evitando el golpe en caso de obstrucción del giro del panel antes de finalizar su ciclo.

Estructura en forma de tubo en plancha de acero inoxidable AISI-304 o AISI-316, de 1,5 mm de espesor y acabado satinado, compuesta por:

Tubo central donde se aloja el mecanismo, el motor y la electrónica.

Parte de la estructura es amovible para las tareas de instalación y mantenimiento.

Panel batiente formado por un cristal security de 10 mm de grueso, transparente que se abre a 90° dejando el pasillo totalmente libre sin obstáculos para el paso.

Sujeción al suelo a través de la pletina de la base mediante tornillos con tacos químicos o de expansión.

Según el tipo de suelo puede colocarse una base empotrada de sujeción.

Conjunto electromecánico comprendiendo: Motor, reductor planetario engrasado de por vida.

Placa electrónica de control.

### Características Técnicas

Alimentación eléctrica: 230 V 50/60 Hz. (monofásico).

Tensión: 24 Vcc.

Consumo máximo 100 W.

Temperatura de funcionamiento: - 15° a + 50°.

Humedad: 95 %.

Peso Neto: 50 Kg.

Nivel de seguridad: Disuasorio.

Pasos por minuto: 20.

### Nuestras instalaciones

Plataforma Logística PLAZA  
c/ Caravís, 38  
50197 – Zaragoza (España)  
Tel.: +34 976 740 201  
Móvil: +34 654 622 165  
comercial@inzacard.com  
Skype: comercial.inz  
www.inzacard.com



# Portillo Motorizado

## Serie – PM-600S



### Condiciones de Seguridad

Dispone de un sistema antipático que en caso de corte de corriente se desbloquea el obstáculo o panel desplazándose a un lado y dejando el paso libre en ambos sentidos.

### Funcionamiento

Una vez efectuada la apertura en cualquiera de los sentidos de paso, el panel de cristal inicia el giro automáticamente permitiendo el paso al ritmo normal de andar.

Una vez efectuada la apertura a 90° el panel se vuelve a su posición de cerrado según temporización.

### PM-600S

