



# BARRERAS DE ACCESO PEATONAL



## **OMESA INFORMÁTICA S.L.U**

Paseo Alameda de Osuna, 78 bajo D  
28042 MADRID  
Tel.: 917477800

Paseo de la Julia, 3 - Entp.  
34002 PALENCIA  
Tel.: 979710464

e-mail: [info1.omesa@omesa.es](mailto:info1.omesa@omesa.es)

[www.omesa.es](http://www.omesa.es)

---

## TORNIQUETE TRÍPODE TR-8203



Modelo de reducidas dimensiones, pensado para controlar el acceso a Gimnasios Salas de Reuniones, etc.

Construido en acero inoxidable AISI-304 y acero al carbono pintado. Funcionamiento eléctrico bidireccional.

**BRAZOS FIJO.**

Sin pictogramas de paso.

Sin mecanización para electrónica.

## TORNIQUETE TRÍPODE TR-8208/TR-8208D



Modelo con mueble compacto de reducidas dimensiones. Dispone de espacios interiores para la colocación de lectores de tarjeta ya sean de proximidad, deslizamiento e inserción siempre y cuando sus dimensiones permitan su instalación en el mueble.

Brazos trípode giratorios para control de paso de diseño ergonómico.

### **Versiones:**

- Mecánico o eléctrico.
- Giro en una o ambas direcciones, por uno o dos pasillos.
- Brazos pulido brillante en dos versiones una fija y la otra de abatimiento eléctrico de emergencia.
- Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 (interior) o en AISI-316 (exterior).

## TORNIQUETE TRÍPODE TR-8213S/TR-8213s-D



Modelo con mueble completamente compacto con una placa de policarbonato transparente para cerrar la parte inferior. Dispone de espacios interiores para la colocación de todo tipo de lectores de tarjeta o de selectores de fichas o monedas. Brazos trípode giratorios para control de paso de diseño ergonómico.

**Versiones:**

- Mecánico o eléctrico.
- Giro en una o ambas direcciones, por uno o dos pasillos.
- Brazos pulido brillante en dos versiones una fija y la otra de abatimiento eléctrico de emergencia.

Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 (interior) o en AISI-316 (exterior) de 1,5 mm de espesor y acabado satinado.

## TORNIQUETE TRÍPODE TR-8214S/TR-8214S-D



Modelo con mueble totalmente compacto. Dispone de espacios interiores para la colocación de todo tipo de lectores de tarjeta o de selectores de fichas o monedas. Control de paso en una o ambas direcciones, por uno o dos pasillos. Brazos trípode giratorios para control de paso de diseño ergonómico.

**Versiones:**

- Mecánico o eléctrico.
- Giro en una o ambas direcciones, por uno o dos pasillos.
- Brazos pulido brillante en dos versiones una fija y la otra de abatimiento eléctrico de emergencia.

Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 (interior) o en AISI-316 (exterior) de 1,5 mm de espesor y acabado satinado.

## **MOLINETE (3 / 4 aspas) TR-8216a/TR-8216-D**



Molinete giratorio del gran altura y fiabilidad para la canalización y control de pasos de personas.  
Se diferencia de los demás modelos de torniquetes por sus medidas exteriores y su sistema de control de paso mediante aspas giratorias de control.  
Estructura en tubo rectangular y redondo de acero inoxidable AISI-304 o en AISI-316 de 1,5 mm de espesor y acabado satinado.  
Aspa o brazo giratorio de 3 ó 4 hojas compuestas por paneles rectangulares de tubo con los cantos curvados. Pulido

## **MOLINETE GIRATORIO TR-8220**



Molinete giratorio del gran altura y fiabilidad para la canalización y control de pasos de personas.  
Se diferencia de los demás modelos de torniquetes por sus medidas exteriores y su sistema de control de paso mediante tres aspas giratorias de control.

---

## MOLINETE GIRATORIO MOTORIZADO TR-8300



Molinete giratorio motorizado de media altura para la canalización y control de pasos de personas.

Aspa o brazo giratorio de 3 hojas de cristal security de 10 mm, desde el brazo al suelo. Opcionalmente los paneles de cristal pueden llevar un pasamano de tubo en su parte superior así como un asa para agarre.

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

Modelo disponible con paneles de tubo en acero inoxidable.

## PORTILLO AUTOMATICO AP-110 Simple o Doble



El sistema consiste en un mueble de cuyo lateral sale una pala de tubo, la pala permanece siempre levantada cerrando el paso y solo se retira basculando hacia abajo y escondiéndose en el mueble cuando recibe una señal de autorización de acceso desde un lector o pulsador. Funcionamiento eléctrico y sentido de paso uni o bidereccional.

**Versiones:**

- Versión con largo de brazo en 1200 mm o 1400 mm.
- Una versión con doble brazo o panel para la obtención de dos pasillos con un mismo portillo o mueble.
- Sencillo con baranda especial con pasamanos móvil plegable  
Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 (interior) o en AISI-316 (exterior) de 1,5 mm de espesor y acabado satinado.

## PORTILLO AUTOMATICO AP-200



El sistema consiste en un mueble de cuyo lateral sale una pala de cristal, la pala permanece siempre levantada cerrando el paso y solo se retira basculando hacia abajo y escondiéndose en el mueble cuando recibe una señal de autorización de acceso desde un lector o pulsador. Necesita baranda de canalización para células fotoeléctricas. Funcionamiento eléctrico y sentido de paso uni o bidireccional.

**Versiones:**

- Versión con largo de brazo en 1200 mm o 1400 mm.
- Sencillo con baranda especial  
Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 (interior) o en AISI-316 (exterior) de 1,5 mm de espesor y acabado satinado.

## PORTILLO AUTOMATICO PCO-RSV3



Es un pasillo controlador para grandes tránsitos, con unas dimensiones adecuadas para cualquier entorno o punto de ubicación. El montaje de un pasillo standard se realiza con 2 portillos de un panel (PCO-RSV3/1) y para más de uno se van intercalando portillos con dos paneles (PCO-RSV3/2).

**Versiones:**

- Mueble sencillo o mueble doble, gran versatilidad de montajes.
- Pasillo de ancho normal o ancho especial
- Altura de los paneles normales o de 1,60 m de altura.
- Dentro de este modelo de portillo existe una versión de alta seguridad, con la utilización de más fotocélulas de control y con una longitud mayor del mueble.

## PORTILLO AUTOMATICO PCO-RSV4



Es un pasillo controlador para grandes tránsitos. El montaje de un pasillo standard se realiza con portillos de un panel (PCO-RSV4/1) y para más de uno se van intercalando portillos con dos paneles (PCO-RSV4/2).

**Versiones:**

- Mueble sencillo o mueble doble, gran versatilidad de montajes.
- Pasillo de ancho normal o ancho especial
- Altura de los paneles normales o de 1,60 m de altura.

## PORTILLO AUTOMATICO PCO-RSV5



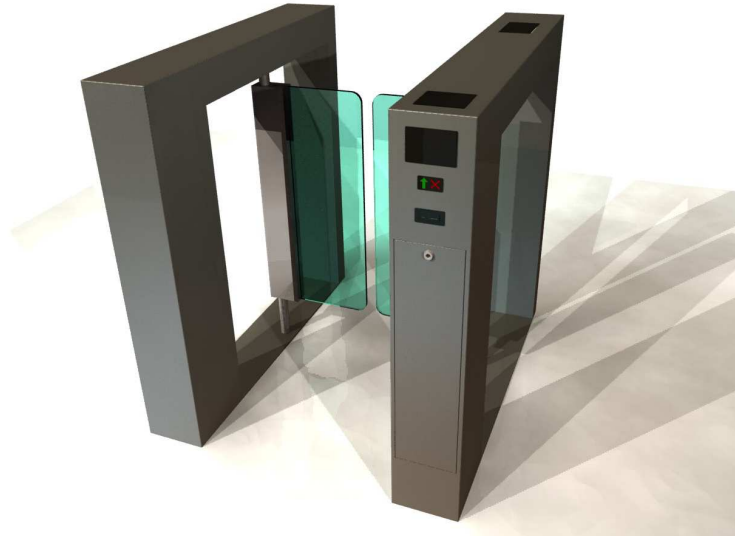
Es un pasillo controlador para grandes tránsitos. El montaje de un pasillo standard se realiza con portillos de un panel (PCO-RSV5/1) y para más de uno se van intercalando portillos con dos paneles (PCO-RSV5/2).

**Versiones:**

- Mueble sencillo o mueble doble, gran versatilidad de montajes.
- Pasillo de ancho normal o ancho especial
- Tapa del mueble en acero inoxidable, madera, etc.



## PORTILLO AUTOMATICO PM 900

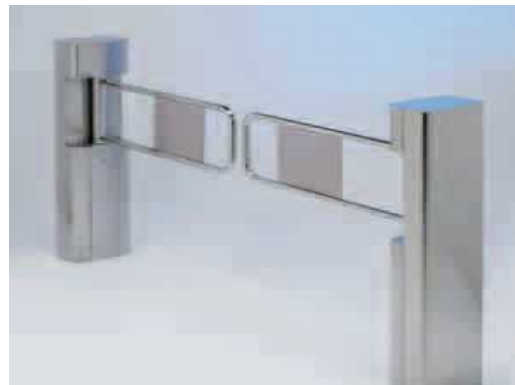


Portillo con pala batiente de cristal. Funcionamiento eléctrico motorizado en ambos sentidos de paso (BIDIRECCIONAL), con cierre automático.

**Versiones:**

- Mueble sencillo o mueble doble, gran versatilidad de montajes.
- Pasillo de ancho normal o ancho especial

## PORTILLO MOTORIZADO PM-300



Puerta motorizada para el control de acceso peatonal.

El sistema consiste en un pedestal ó columna de cuyo lateral sale una pala de tubo que efectúa el cierre del paso y que opera en un solo sentido, UNIDIRECCIONAL. Normalmente la pala permanece cerrada y se produce la apertura al recibir un impulso desde un pulsador a distancia. Una vez efectuado el paso se cierra según temporización.

**Versiones:**

Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 (interior) o en AISI-316 (exterior) .

Un panel. Apertura mediante pulsador situado a distancia. o Apertura mediante una foto-célula

Dos paneles. Formado por dos PM-300 enfrentados apertura mediante pulsador o foto-célula de forma que la luz de paso sea de un máximo de 1600 mm de ancho.



## PORTILLO MANUAL PM-400 / PM-402 / PM 403



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

**Versiones:**

- Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 (interior) o en AISI-316 (exterior)
- Portillo sin cerradura.
- Portillo con cerradura electro-magnética.
- Portillo con cerradura electro-magnética con apertura mediante foto-célula.

## PORTILLO MOTORIZADO PM-500S



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 en ambas direcciones. Dispone de otras foto-células para la seguridad evitando el cierre del panel mientras se permanece en el pasillo y detectando intrusiones de personas no identificadas mediante señales acústicas de alarma.

## PORTILLO MOTORIZADO PM-200



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.

## PORTILLO MOTORIZADO PM-600



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 Estructura en forma de tubo en plancha de acero

inoxidable AISI-304 ó AISI-316, de 1,5 mm de espesor y acabado satinado,

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

**Disponibles también en altura de 1.600 mm (PM-800S)**