

TORNIQUETE TRÍPODE TR-8208/TR-8208D



Características Generales

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).

Modelos desde 1.841,00 € IVA no incluido (Modelo sencillo brazo fijo mecánico y unidireccional)

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



Características Generales

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.

Modelos desde 2.636,00 € IVA no incluido (Modelo sencillo brazo fijo mecánico y unidireccional)

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



Características Generales

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.

Modelos desde 2.439,00 € IVA no incluido (Modelo sencillo brazo fijo mecánico y unidireccional)

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



Características Generales

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

Modelos desde 6.002,00€ IVA no incluido (Modelo mecánico).

MOLINETE GIRATORIO TR-8220



Características Generales

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. **Modelos desde 8.674,00 € IVA no incluido (Modelo mecánico)**

MOLINETE GIRATORIO MOTORIZADO TR-8300



Características Generales

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. **Modelos desde 7.795,00€ IVA no incluido (Modelo eléctrico bidireccional)**

PORTILLO AUTOMÁTICO AP-110S



Características Generales

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 bidireccional.

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.

Modelos desde 5.193,00€ IVA no incluido

PORTILLO AUTOMÁTICO PCO-RSV3



Características Generales

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.

Modelos desde 10.472 € IVA no incluido (Modelo un pasillo standar)

PORTILLO AUTOMÁTICO PCO-RSV4



Características Generales

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.

Dentro de este modelo de portillo existe una versión de alta seguridad, I con la utilización de más fotocélulas de control y con una longitud mayor del mueble.

Modelos desde 10.472 € IVA no incluido (Modelo un pasillo standar)

PORTILLO MOTORIZADO PM-300



Características Generales

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.

Modelos desde 1.752,00 € IVA no incluido (Modelo sencillo, apertura mediante pulsador, pasillo 850 mm)

PORTILLO MANUAL PM-400 / 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. 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) d
Portillo sin cerradura.

Portillo con cerradura electro-magnética.

Portillo con cerradura electro-magnética con apertura mediante foto-célula.

Modelos desde 812,00 € IVA no incluido (Modelo sencillo, apertura manual unidireccional, pasillo 900 mm)

PORTILLO MOTORIZADO PM-500S



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 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.

Modelos desde 5.281,00 € IVA no incluido (Modelo sencillo)

PORTILLO MOTORIZADO PM-600



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 Estructura en forma de tubo en plancha de acero inoxidable AISI-304 ó AISI-316, de 1,5 mm de espesor y acabado satinado, Disponible también en altura de 1.600 mm (PM-800S)

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.

Modelos desde 4.119,00 € IVA no incluido

BARANDAS AUXILIARES

AG-28



AG-29



Características Generales

Barandas separatorias fabricadas en tubo de acero inoxidable para efectuar el cierre de una batería de torniquetes o para soportar los reflectores en los equipos con células fotoeléctricas.

Dos tipos diferentes según sean fijas o extraíbles (con solo tirar de la baranda hacia arriba).

Modelos desde 242,00 € IVA no incluido