

NiveLaria

Soluciones globales

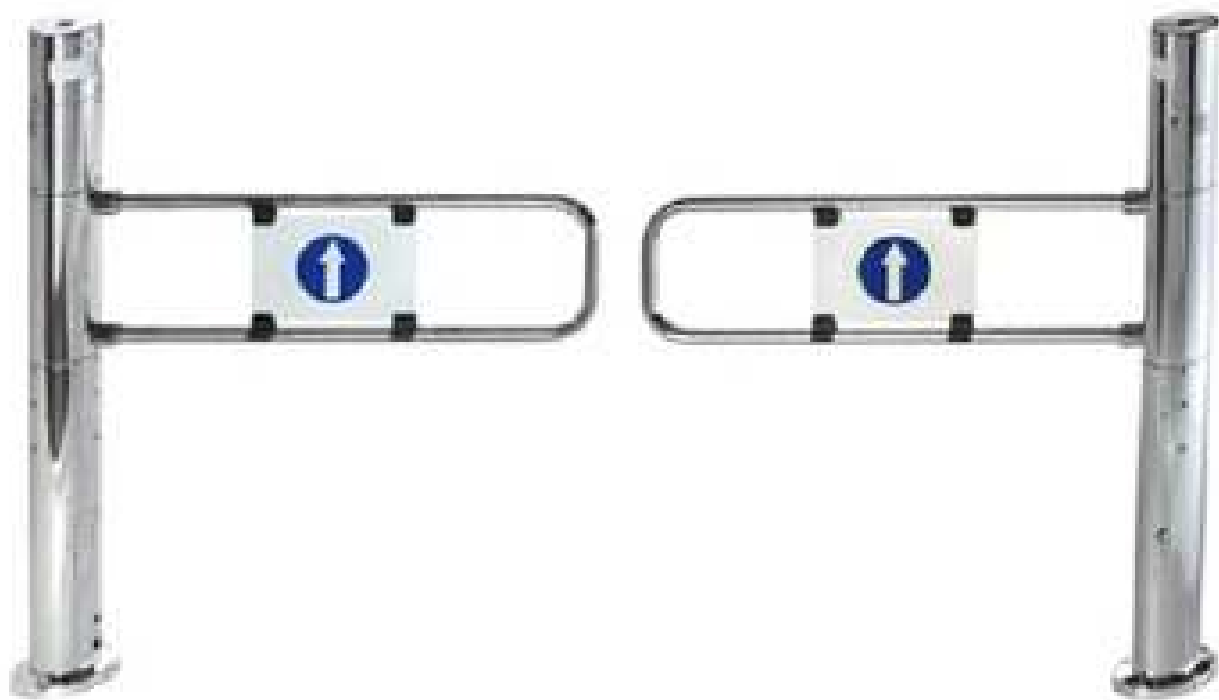
PORTILLONES



Portillones Electronicos

Portillón RADAR

Los portillones radar, son productos que incorporan la tecnología más reciente para ofrecer uno de los sistemas automáticos más avanzados del mercado para regular con seguridad el transito de los clientes.



Modelos

PR-S IZD

Portillón Radar Simple Izquierdo

PR-S DCH

Portillón Radar Simple Derecho

PR-D

Portillón Radar Doble

Características

- Radar direccional inteligente:
Montado en la parte superior del portillón.
- Función de apertura a izquierda o derecha, 180 grados.
- Apertura forzada de emergencia:
 - * Estándar
 - * Opcionalmente con alarma acústica y restablecimiento automático
- Se puede instalar como unidad independiente
- Diferentes medidas para el brazo del portillón:
 - * 900 mm.
 - * 1150 mm.
- Construcción sólida y robusta.
- Acabado en cromo.
- Peso: 32,0 Kg

Opciones de señalización



Señalización
ENTRADA



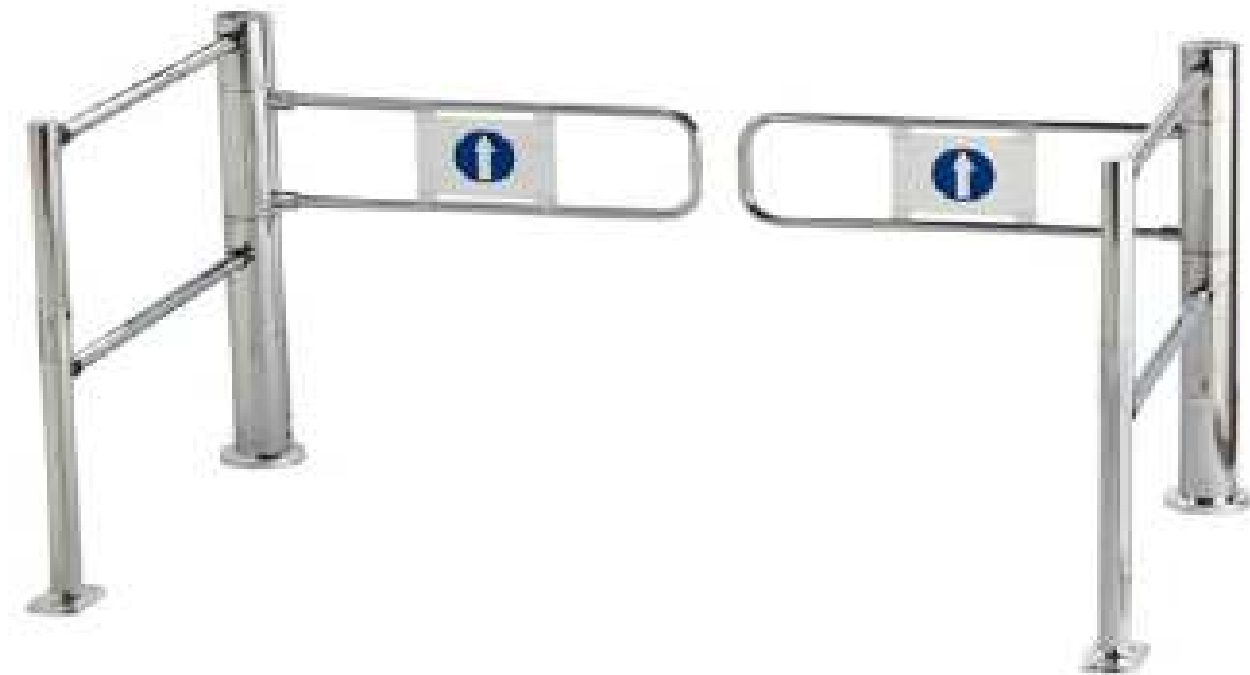
Señalización
PASO
PROHIBIDO



Señalización
SALIDA
EMERGENCIA

Portillón FOTOCÉLULA

Los portillones con sistema de apertura mediante fotocélula, es una solución de seguridad eficaz, flexible y de fácil instalación. Un producto económico, con un diseño que incorpora gran cantidad de mejoras.



Modelos

PE-S IZD
Portillón Fotocélula Simple
Izquierdo

PE-S DCH
Portillón Fotocélula Simple
Derecho

PE-S D
Portillón Fotocélula
Doble

Características

- Radar direccional:
Montado en la parte superior del portillón.
- El sistema contiene imprescindiblemente los postes y barras que incluye la fotocélula y el reflector.
- Función de apertura a izquierda o derecha, 90 grados.
- Apertura forzada de emergencia:
 - * Estándar
 - * Opcionalmente con alarma acústica y restablecimiento automático
- Se puede instalar como unidad independiente
- Diferentes medidas para el brazo del portillón:
 - * 900 mm.
 - * 1150 mm.
- Construcción sólida y robusta.
- Acabado en cromo.
- Peso: 45,0 Kg

Opciones de señalización



Señalización
ENTRADA



Señalización
PASO
PROHIBIDO

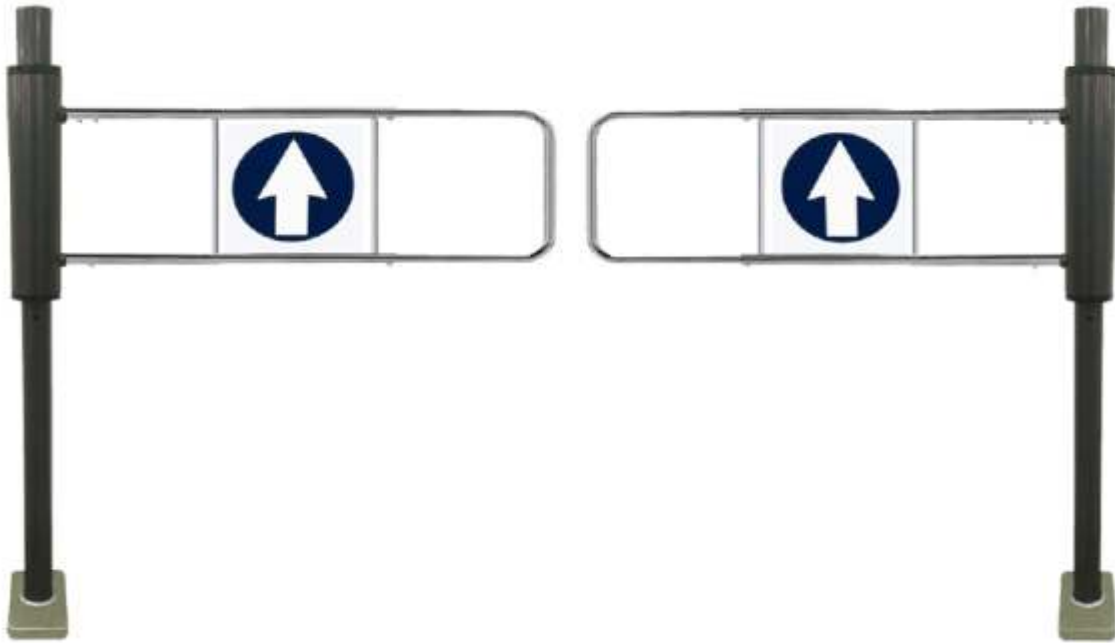


Señalización
SALIDA
EMERGENCIA

Portillones Mecánicos

Portillón mecánico ESTÁNDAR

El portillón mecánico estándar está diseñado para que la apertura sea de 90 grados y vuelva a cerrarse a la posición inicial con la tensión del muelle. Mediante una firme presión del brazo, se podrá abrir en sentido contrario para permitir una salida de emergencia.



Modelos

PM-S IZD
Portillón Mecánico Simple
Izquierdo

PM-S DCH
Portillón Mecánico Simple
Derecho

PM-D
Portillón Mecánico
Doble

Características

- Apertura manual
- Apertura forzada de emergencia con reajuste manual
- Apertura de 90 grados a derecha e izquierda
- Acabado de gran calidad con recubrimiento de pintura epoxi (CGR1).
- Construcción sólida y robusta
- Posibilidad de unión de barras de separación al portillón
- Brazo de portillón extensible (permite diferentes medidas)
- Pie rectangular
- Se puede instalar como unidad independiente

Opciones de señalización



Señalización
ENTRADA



Señalización
PASO
PROHIBIDO



Señalización
SALIDA
EMERGENCIA

Postes y barras de separación

Los postes y las barras de separación permiten ofrecer un sistema modular y flexible, para determinar la dirección de los clientes, o también para funcionar como una barrera física.



Postes

- Altura: 1080 mm
- Diámetro: 50 mm
- Acabado: Recubierto pintura epoxi (CGR1)
- Pie: Rectangular
- Tapones superiores: Acabado cromo

Barras de separación

- Diámetro: 40 mm
- Longitudes: 1000, 1500 y 2000 mm
- Acabado: Cromo brillante
- Conectores: Acabado cromo

Variaciones de conexión de barras



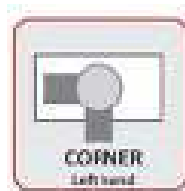
Inicio - Fin



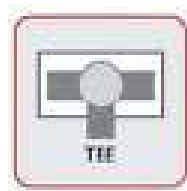
Central



Ángulo IZD



Ángulo DCH



Te

Las barras de separación pueden cortarse fácilmente en el momento de la instalación para adecuarlas a las medidas que sean requeridas.

Nivelaria

Soluciones globales



www.nivelaria.es