



## CONTROL DE ACCESOS

### ACCESORIOS



## Barandas

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).



### Barandas fijas:

Sujetas al suelo mediante tornillos y tacos de expansión de 10 mm de diámetro en dos versiones:

AG-28 Fabricadas en tubo de inoxidable en su totalidad.

AG-29 Fabricación mixta con tubo inox. y placa de metacrilato o policarbonato transparente fumé en su parte central para un cierre más completo.

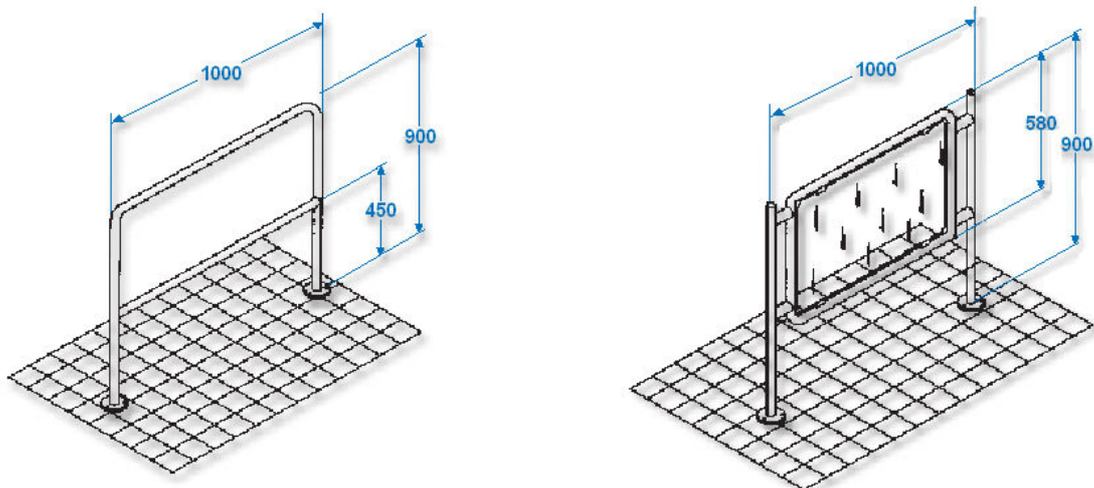
### Barandas extraíbles:

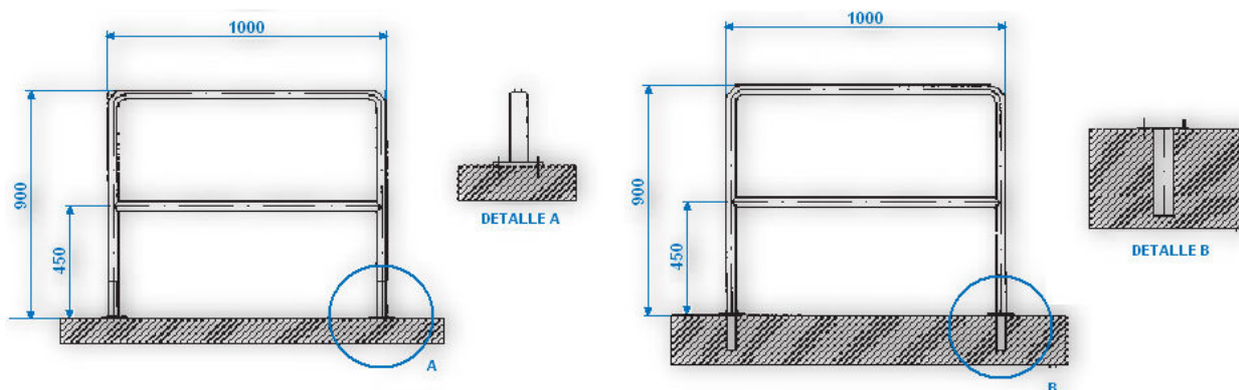
Sistema de sujeción al suelo mediante bases que pueden estar sujetas mediante tornillos o empotradas en el suelo.

De iguales características y medidas que las fijas.

Modelo: AG-28 EXE: Con pletina sujeta al suelo.

Modelo: AG-28 EXD: Con pletina empotrada en el suelo.





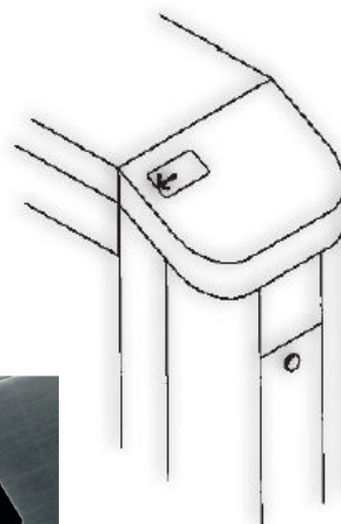
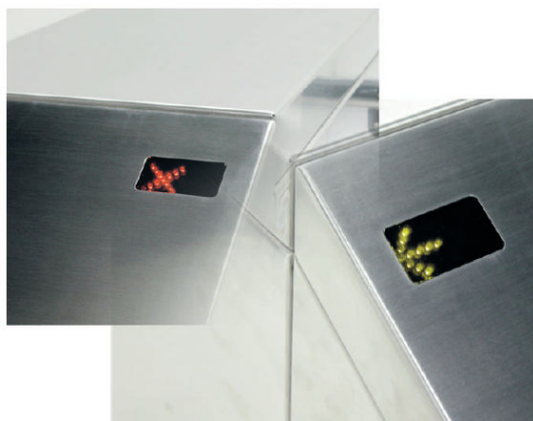
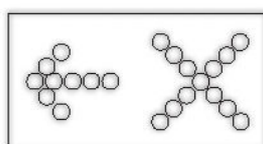
## Pictogramas

### Mod.: Standard PCTXX. Indicativo de función.

Elementos de señalización de 51 x 28 mm con leds de alta luminosidad marcando una flecha en color verde cuando el paso está desbloqueado o abierto, o una aspa en rojo cuando el paso está bloqueado o cerrado. Tres tipos de funcionamiento, fijo, progresivo o intermitente.

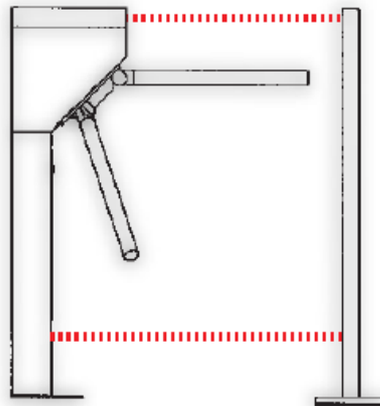
### Mod.: Informativo PCTXL. Indicativo de situación.

Elementos de información de 140 x 80 mm con leds de alta luminosidad marcando una flecha en color verde cuando el paso está disponible o un aspa en rojo cuando el paso no lo está (cerrado). Tres tipos de funcionamiento, fijo, progresivo o intermitente. Para colocar en cada uno de los laterales del mueble para ser vistos de forma frontal.



## Alarmas

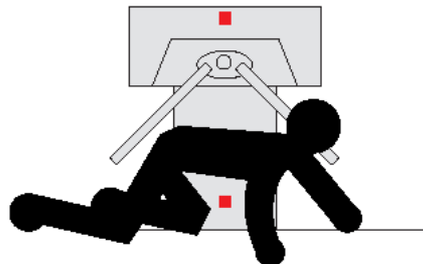
Sistema para la detención de intrusiones por encima o por debajo de los brazos de un torniquete trípode. Consiste en un grupo de células foto-eléctricas conectadas a un circuito especial discriminatorio que crea una cortina de protección activa tanto en la parte superior como en la inferior del torniquete marcando un campo de protección que en el caso de ser invadido sin la autorización correspondiente emite señal óptico acústica de alarma. La tapa superior de algunos modelos de torniquetes trípode permite la colocación de sensores de presión para detectar si un usuario se apoya con fuerza encima de la misma para saltar, provocando igualmente una señal de alarma. Este sistema solo se puede instalar en los torniquetes trípode modelo TR-8208 y TR-8213S.



### **Paso por debajo de los brazos**

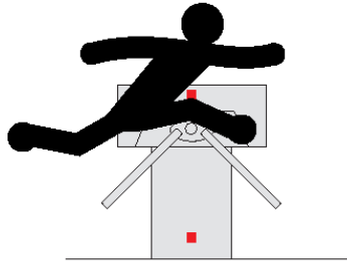
El torniquete está equipado con un sistema de foto-células que detectan un paso fraudulento de la persona por debajo de los brazos trípode.

El sistema detecta la presencia de la persona pasando por debajo de los brazos y emite una alarma acústica.



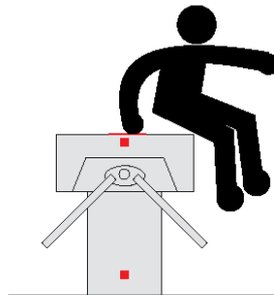
### Paso por encima de los brazos

El sistema de foto-células puede detectar el paso fraudulento de la persona por encima de los brazos trípode. El sistema detecta la presencia de la persona pasando por encima de los brazos y emite una alarma acústica.



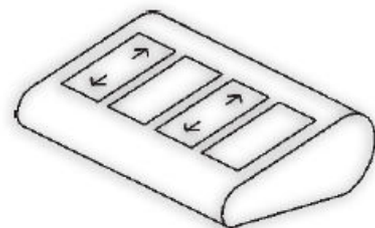
### Otro sistema opcional de alarma

El torniquete está equipado con un sistema de presión en la tapa. Cuando el usuario se apoya encima de la tapa para saltar activa una señal acústica de alarma.



## Consolas de mando

Consola de sobremesa (normalmente de plástico), en la cual se instalan los pulsadores y/o interruptores de control de uno o varios equipos. Desde la consola se pueden desbloquear los sentidos de paso (entrada y salida) y realizar en el caso de los torniquetes trípode la caída de brazos en casos de emergencia.



## Adaptación de lectores

Todos los equipos están preparados para una posible instalación de diferentes lectores que variarán en función del equipo y el lector a integrar y el tamaño del mismo.

