



## Accesos Tornos

# uPASS-200 / 201 / 202

## Torniquete para el control de acceso

Los torniquetes uPASS-200 / 201 / 202 ofrecen un buen diseño, en acero inoxidable, ideal para lugares con grandes flujos de personas.

Al recibir una señal desde el sistema de control de acceso, o el botón pulsador, permite el paso de una persona a la vez.

Muestra el acceso en los indicadores de la parte superior. El paso en ambas direcciones se controla electrónicamente.

El modo por defecto bloquea el mecanismo hasta que se recibe una señal de autorización válida.

Si desea configurar un lado libre, se puede ajustar el mecanismo.

En caso de emergencia, el brazo horizontal bajará para permitir el paso libre.



### Disponibles 3 versiones:

- » uPASS-200 - Standard
- » uPASS-201 - RFID
- » uPASS-202 - RFID & Huella

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

## uPASS-200 / 201 / 202 > Torniquete para el Control de Accesos

### Presentación

Aleación de acero resistente a fuertes impactos. Los tubos de acero inoxidable del trípode tienen un diámetro exterior de 38 mm.

El rotor del trípode es de acero con una vida operativa puede alcanzar hasta 2 millones de pasos.

Al incorporar dos trípodes, permite realizar dos pasos a la vez en el mismo torno, reduciendo espacio y costes.

Mecanismo anti-sobrecalentamiento para proteger los componentes que ejecutan el movimiento del trípode aun en máximo

rendimiento de paso.

El sistema de brazos anti-pánico o emergencia, permite que, con la interrupción del suministro de corriente, el brazo que está situado en la parte superior realizando el cierre, se libere, bascule y se abata perpendicularmente al suelo quedando de inmediato el paso libre para una posible evacuación. Al volver la electricidad, el brazo debe subirse de forma manual.

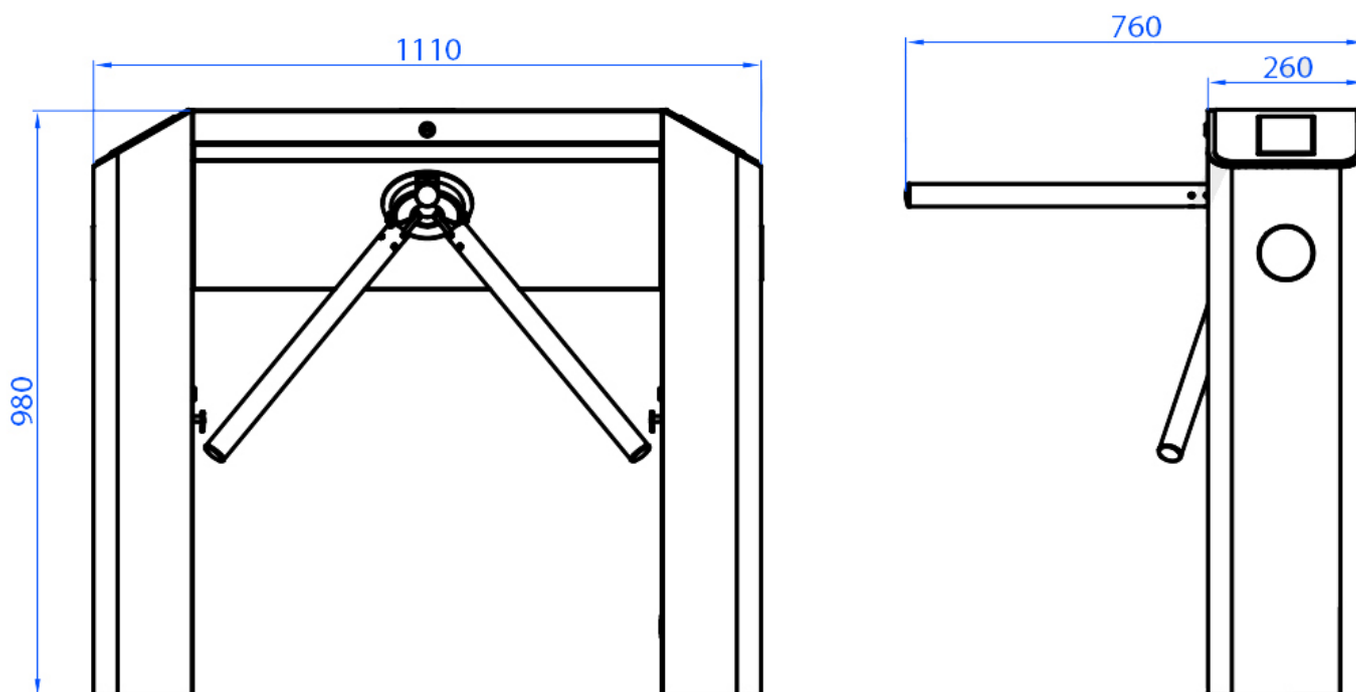
Los LED indican claramente el sentido de paso. Se puede limitar mediante software el acceso a los recintos.



**DISTRIBUIDOR OFICIAL:**

## uPASS-200 / 201 / 202 > Torniquete para el Control de Accesos

### ● Dimensiones



### ● Parámetros

Alimentación: AC110-220V $\pm$ 10%, 50Hz	Entrada controlada por contacto seco
Potencia: 60W (por canal)	Grado IP: IP54
Temperatura: -28°C - 60°C	Señales luminosas: Paso autorizado o paso restringido
Humedad: 5%-85%	Tamaño: 111x98x26cm
Frecuencia de paso (xx/minuto): 25-48	Longitud de la barratrípode: 50 cm

**DISTRIBUIDOR OFICIAL:**