



## Accesos Tornos

# uPASS-120 / 121 / 122

## Torniquete para el control de acceso

Torniquete Trípode doble semi-automático y bidireccional, fabricado en acero inoxidable SUS304, de elegante diseño y gran durabilidad.

Las conexiones eléctricas que lleva integrado para conectar los equipos que activan el torniquete son de fácil conexionado, por lo que se le puede integrar múltiples dispositivos como, terminales de tarjeta, huella dactilar y facial.

Este es el producto adecuado para el control de acceso a estaciones, muelles, atracciones turísticas, la comprobación de entradas, gestión de convenciones y exposiciones etc.

Además, puede registrar el control de presencia del personal por lo que es perfecto para gimnasios, fábricas, empresas, instituciones públicas, etc.



### Disponibles 3 versiones:

- » uPASS-120 - Standard
- » uPASS-121 - RFID
- » uPASS-122 - RFID & Huella

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

## uPASS-120 / 121 / 122 > 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.

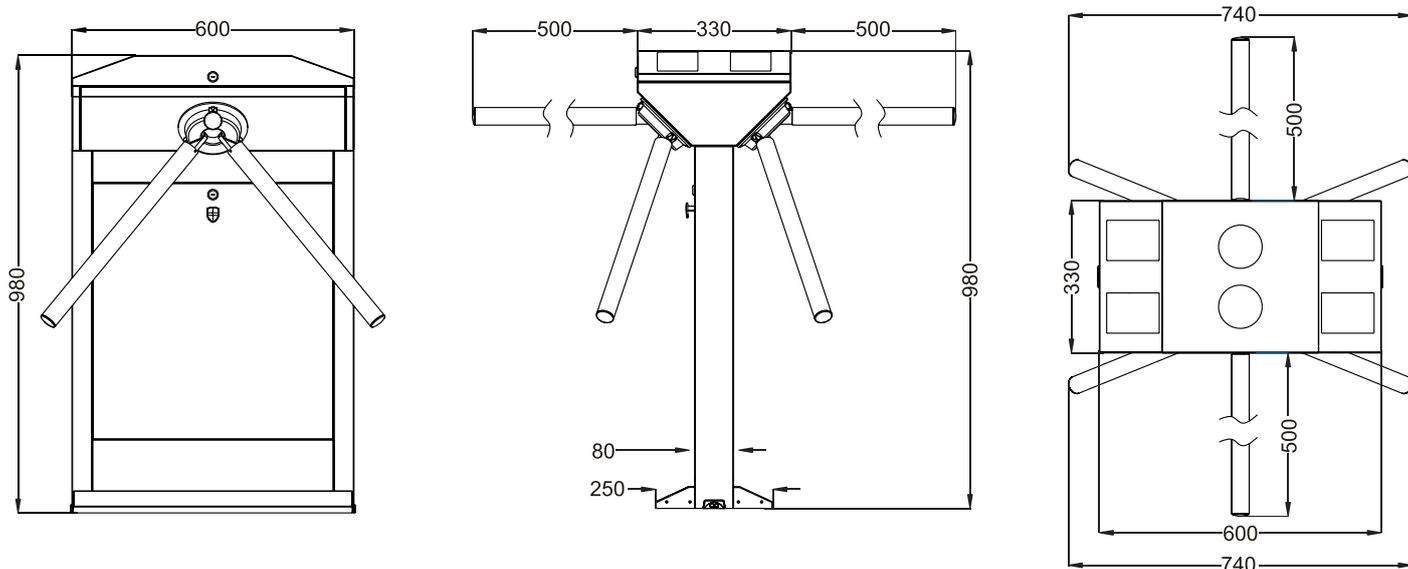
Los LED indican claramente el sentido de paso. Se puede limitar mediante software el acceso a los recintos.



**DISTRIBUIDOR OFICIAL:**

## uPASS-120 / 121 / 122 > Torniquete para el Control de Accesos

### ● Dimensiones



### ● Parámetros

Alimentación: AC110-220V $\pm$ 10%, 50Hz	Tasa de error: 1/20.000
Potencia: 120W	Grado IP: IP54
Temperatura: -28°C - 60°C	Señales luminosas: Paso autorizado o paso restringido
Humedad: 5%-80%	Tamaño: 600x330x980
Frecuencia de paso(xx/minuto): 48	Longitud de la barratrípode (mm): 500
Volumen de ruido con el trípode en funcionamiento: 32 decibelios	Tolerancia máxima de la barra de trípode: 80kg

**DISTRIBUIDOR OFICIAL:**