



Ideal para:
Estaciones de buses,
Terminales,
Centros comerciales y
Centros de entretenimiento



Torniquete Automático

Se denomina a este torniquete, como una barrera física que tras verificar su autorización ya sea manual de forma visual o mediante el circuito electrónico incorporado, niega o permite el paso de solo una persona cada vez, para acceder a un lugar determinado. El equipo debe estar conectado a la corriente eléctrica para que su funcionamiento sea adecuado y puede ser autónomo en cuanto a la validación de las personas o tener una conexión On-line con un ordenador (PC) para la comprobación de la identidad de la persona en ese mismo instante.

Se compone de un cuerpo metálico, de acero inoxidable, los brazos que impiden el paso de la persona son en forma de trípode (tres brazos situados a 120° que cuando lo empujamos, el brazo siguiente impide que pase otra persona).

Algunas combinaciones posibles de pantalla



Smart Card
+Biometría
+Scanner



Smart Card
+Biometría



Smart Card
+Recolector



Smart Card
+Recolector
+Scanner



Smart Card
+Recolector
+Scanner
+Biometría



Smart Card
+Recolector
+Biometría



Smart Card



Smart Card
+Scanner

Guayaquil - Ecuador

Cdla. Miraflores, calle 3ra N°411 y linderos

+593 4 2204067 / 4 2203853

+593 9 96030032 / 9 96030024

ventasecuador@serdecom.com

www.serdecom.com



SERDECOM
Líderes en tecnología de control

Especificaciones técnicas



Torniquete WJ122

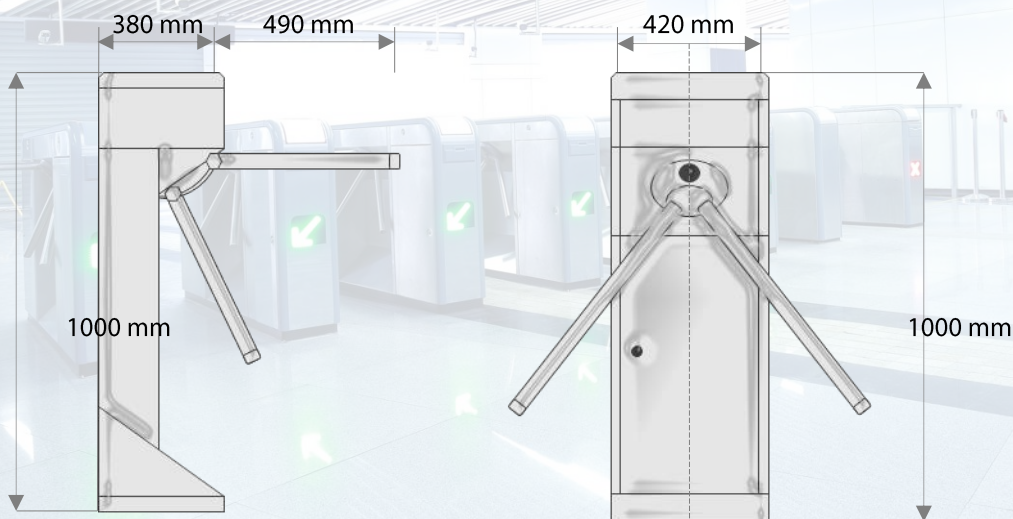
Beneficios:

- ✓ Desarrollado para locales de alto flujo
- ✓ Excelente costo / beneficio
- ✓ Mayor robustez
- ✓ Diseño moderno y ergonómico
- ✓ Integración con diversos módulos
- ✓ Mecanismo superior a 2.5 MM ciclos
- ✓ Tiempo medio para reparaciones
- ✓ Protección contra entrada de agua
- ✓ Esquinas redondeadas

Características:

- Conexión vía ETHERNET 10 BASE-T
- Acero inoxidable tipo 304, pulido a un acabado grado #4B
- Lector de código de barras omnidireccional
- Protocolo de comunicación TCP/IP
- Permite el paso individual de pasajeros
- No permite el paso a más de una persona a la vez
- Incluye contador electrónico (contabiliza el paso de cada pasajero)
- Puede operar en un rango de temperatura de entre 5°-50° C con una humedad de entre 10% - 90%, sin condensación
- Resistente a la abrasión, corrosión, polvo y vibración
- Señalización con LEDs de bajo consumo y alta confiabilidad
- Capacidad de integración con cualquier software diseñado localmente
- Diseño ergonómico con bordes redondeados para protección del usuario
- Los anclajes del equipo se encuentran protegidos y cubiertos
- Equipo resistente a un alto flujo de pasajeros
- Los componentes eléctricos internos se encuentran protegidos, resisten condiciones extremas, se encuentran aislados e impermeabilizados
- Diseño modular (cada torniquete corresponde un solo cuerpo)
- Capacidad para manejar un flujo mínimo de 25 pasajeros por minuto
- Sistema bidireccional
- El rotor cuenta con 3 (tres) aberturas separadas a 120 grados para suitar los brazos metálicos

Dimensiones



Guayaquil - Ecuador

Cdla. Miraflores, calle 3ra N°411 y linderos
+593 4 2204067 / 4 2203853
+593 9 96030032 / 9 96030024
ventasecuador@serdecom.com
www.serdecom.com

