

Portillo Barrera de cortesía

Control de Acceso Bidireccional



TS-SBT1000S: Portillo bidireccional motorizado cristal templado

TS-SBT1011S: Portillo bidireccional motorizado cristal templado con sistema RFID

TS-SBT1022S: Portillo bidireccional motorizado cristal templado con sistema RFID y/o huella digital

TS-SBT1000ST: Portillo bidireccional motorizado batiente metálico (mismas opciones modelo cristal)

La barrera de cortesía SBT1000S cuenta con un diseño compacto y fácil de integrar en espacios reducidos. Se adapta perfectamente para instalarla en accesos de cortesía junto a torniquetes o barreras de aleta.

SBT1000S proporciona un control eléctrico bidireccional y puede integrar dispositivos de control de acceso incluyendo RFID, reconocimiento de huella digital, de rostro y de vena.

Cuando una tarjeta válida se presenta, las barreras eléctricas se abren y permiten un acceso. La alarma se activa cuando existe un acceso no autorizado o éste se realiza de manera invertida.

Con un correcto funcionamiento y alta durabilidad, la barrera SBT1000S es una óptima elección para el control de acceso en entradas. **Por su dimensión permite el paso de PMR (Personas Movilidad Reducida)**

Características

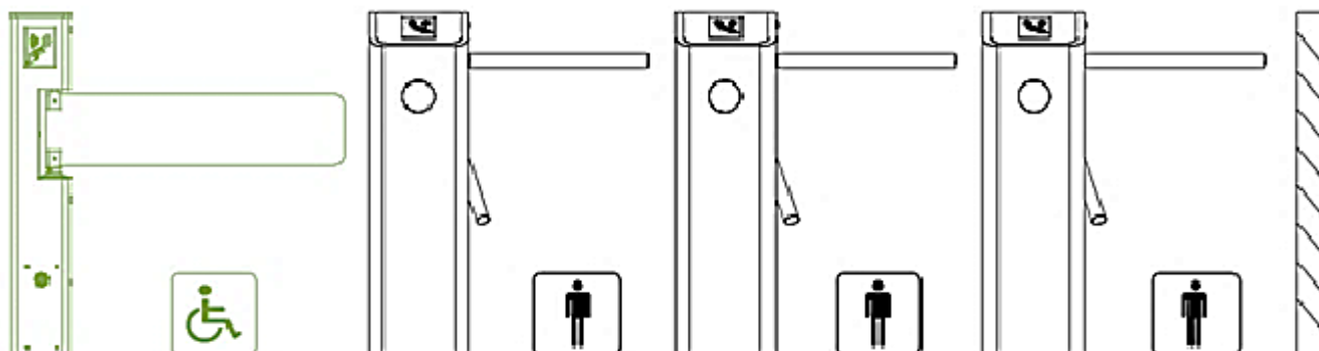
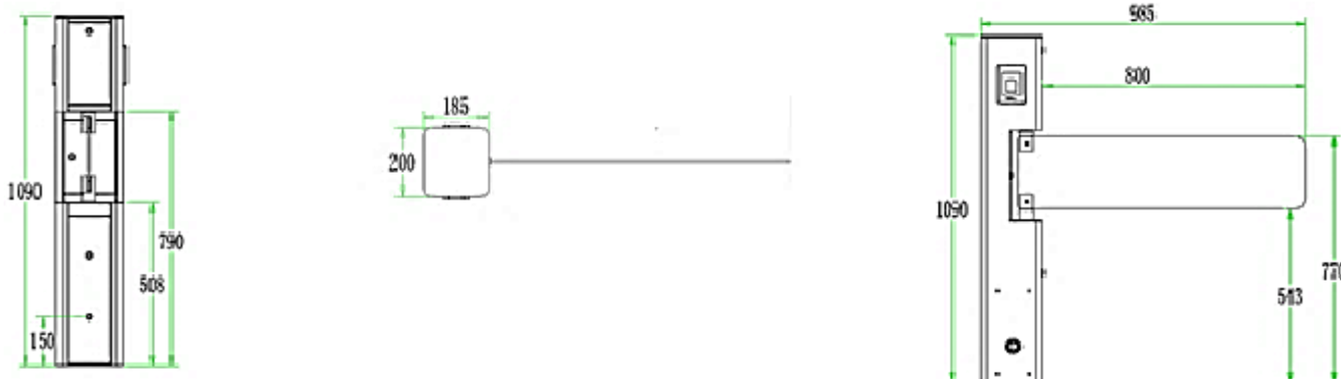
- Ancho de oscilación ajustable y un amplio canal de acceso.
- Funcionamiento suave y silencioso.
- Opción: Solución todo en uno con sistema RFID y de reconocimiento de huella digital.
- Motor de larga duración.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Cuerpo de acero inoxidable SUS304 que ofrece una alta durabilidad.

Especificaciones

Capacidad de Accesos	20/minuto
Tiempo de Apertura / Cierre	1 segundo
Fuente de Alimentación	110-240v +-10
Consumo de Energía (En Funcionamiento)	20w
Consumo de Energía (En Reposo)	5w
Temperatura de Operación	-10°c a 60°c
Paso en Ambos Sentidos	Sí
Funcionamiento Automático	Sí
Avanzado Sistema de Sensores	Sí
Alarma Auditiva	Opcional
Iluminación LED	Sí

Modelo	SBT1000S	SBT1011S	SBT1022S
Control de Acceso	N/A	C3-200	InBio260
Lectoras	N/A	2*KR100E	2*FR1200
Capacidad de Tarjetas	N/A	30.000	30.000
Capacidad de Huellas	N/A	N/A	3.000
Capacidad de Eventos	N/A	100.000	100.000

Dimensiones



Accesorios y opcionales

- Lectores de tarjetas, lectores biométricos
- Pictogramas
- Mando a distancia
- Contadores de paso
- Consola de pulsadores
- Selectores de moneda o ficha
- Marquesina de protección (imprescindible para exteriores)
- Luminaria (si los accesos se hacen también de noche)
- Barandillas canalización paso
- Portillos PMR
- Altavoces
- Alimentación solar
- Consulte Materiales alternativos (madera, mármol,...), acabados y diseños personalizados

Condiciones de instalación

Los equipos se suministran con todos sus componentes electrónicos integrados, listos para su uso y pueden ser instalados por el cliente con la documentación que se facilita. No obstante, Si la puesta en marcha es por cuenta nuestra, el cliente nos deberá facilitar a pie de la ubicación de cada torniquete, (en ningún caso hacemos tendido de cableado ni adaptación de suelos):

- Alimentación eléctrica a 220V 50Hz + tierra.
- Cableado eléctrico de alimentación, y en su caso de mando y control.
- Adecuación del suelo donde debe ir instalado.

En la fecha acordada para la puesta en marcha, es imprescindible que podamos disponer del requerimiento descritos para un buen acabado de la integración de los distintos componentes que integran el sistema. En ningún caso realizamos ningún tipo de obra civil, adecuación del suelo o tendido de cableado, la instalación solo implicaría la sujeción de los equipos al suelo, conexionado y comprobación de funcionamiento sin tener en cuenta la utilización de lectores, software o cualquier otro elemento ajeno a nuestros servicios.

Obra civil

La base donde se ubique el torno deberá ser firme (preferentemente Hormigón UNI 9858, tipo RCK250), plana y nivelada, sobre un pavimento que garantice la sujeción de los equipo al suelo, rozas o zapatas.

IMPORTANTE

Si bajo los tornos o portillos discurren tuberías o cableado estos deberán estar a un mínimo de 140 mm (mínimo) por debajo del suelo final nivelado para evitar ser perforados por los tornillos de anclaje.

Garantía

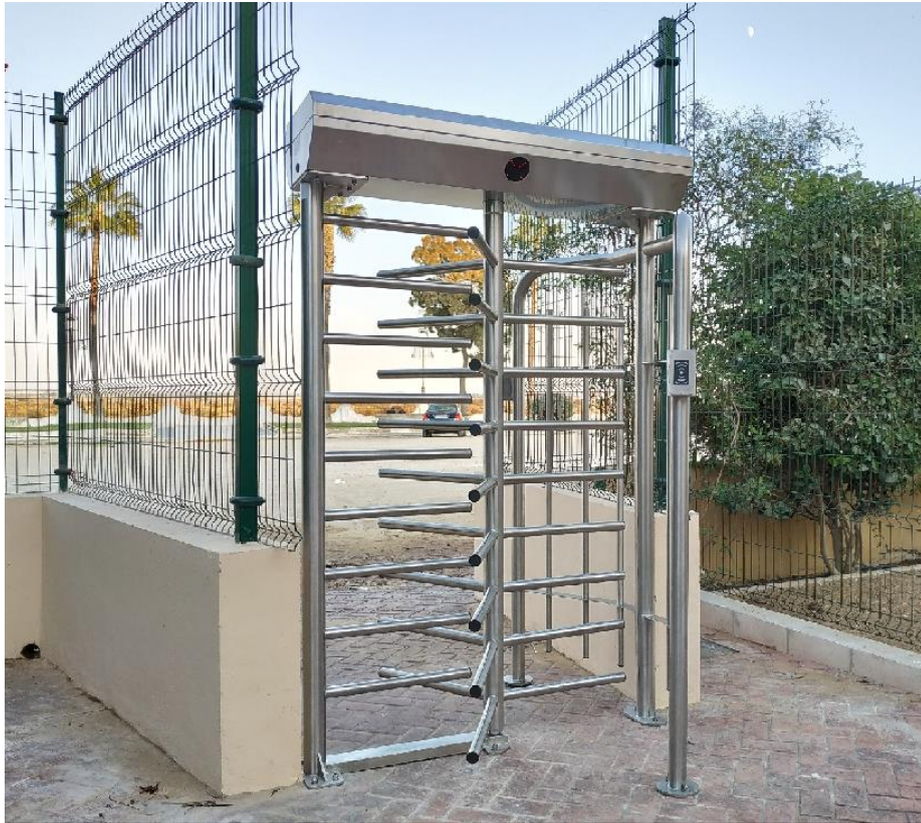
Garantía de fábrica conforme a normativa vigente. Bajo dicha Garantía, la responsabilidad del Fabricante, estará limitada al reemplazo o reparación del material defectuoso. Esta Garantía excluye cualquier otra obligación o responsabilidad, tales como daños especiales y sus consecuencias, en relación con el suministro del producto, la reventa del mismo o el uso por cualquiera tercera parte. La Garantía no será aplicable para cualquier producto o parte del mismo que sea defectuoso o irrecuperable, debido al abuso, maltrato, mal uso, modificación, negligencia, consumo de su vida útil o instalación inadecuada.

Ningún producto puede ser enviado sin previa autorización del fabricante quien, a solicitud del comprador, enviará un número de RMA (Autorización de Retorno de Material). Los productos deben ser devueltos con su embalaje correcto y con el número de RMA marcado claramente en el exterior de la caja de embalaje. Los cargos de los portes de cualquier envío de RMA serán siempre a cargo del comprador. El Fabricante se reserva el derecho a rechazar cualquier reclamación en el caso que el comprador realice cambios no autorizados en el software o en el hardware, o por la instalación de software y/o hardware no autorizados o no originales. El Fabricante se reserva el derecho a realizar cambios y mejoras en el producto sin que ello comporte ningún compromiso para incorporar dichos cambios o mejoras en cualquier producto previamente suministrado.

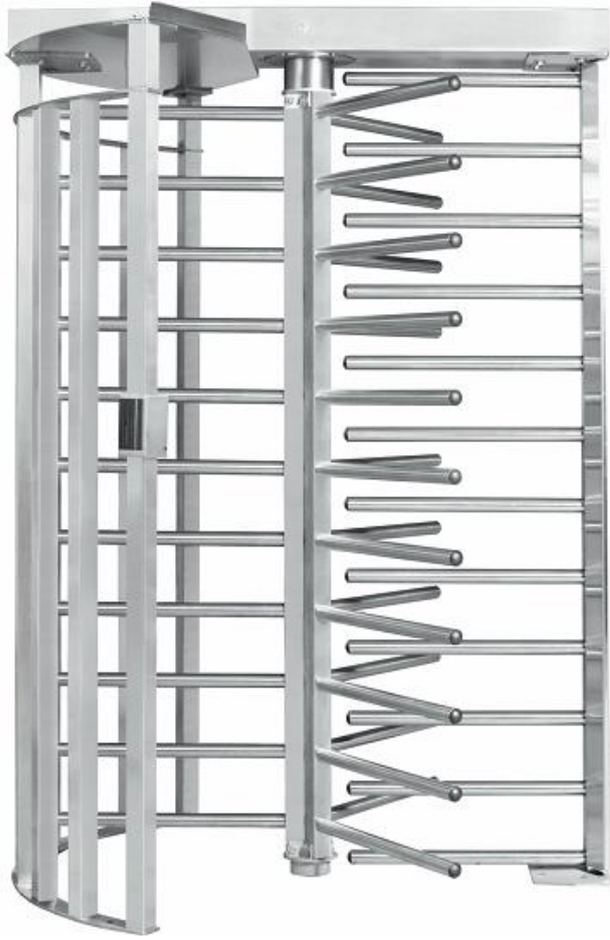
En caso de que también haya adquirido **software**, el software se entrega y se acepta con las últimas versiones desarrolladas y testeadas por el Fabricante, por tanto, **NO SE ACEPTAN SUPUESTAS ESPECIFICACIONES QUE EL SOFTWARE DEBA REALIZAR**, ofreciendo, el Fabricante, la posibilidad de adaptarlo a su sistema de trabajo, mediante el correspondiente Análisis de Necesidades y Oferta previa, con la programación a medida. En la instalación del software se requiere un equipo informático con sistema basado en Windows que funcione correctamente. El personal a cargo de la informática de su empresa debe facilitar las conexiones. **Los requisitos mínimos del sistema** dependen de cada caso, para instalaciones mono puesto con hasta 4 tornos las recomendaciones mínimas serían: procesador 2 GHz, RAM 2GB, espacio libre en disco duro 20 GB, resolución pantalla 1280x1024, puerto serie RS232, acceso a Internet.

Podemos diseñar y fabricar equipos a medida Consúltenos: info@avizor.info











CANALIZACIÓN DE ENTRADAS Y SALIDAS

