

# Serie SBT1000S

## Barrera de cortesía





SBT1000S: Barrera abatible de único carril.

**SBT1011S:** Barrera abatible de único carril con controladora y lector RFID **SBT1022S:** Barrera de abatible de único carril con controladora, lector RFID y lector de huellas digitales

El modelo SBT1000S es una barrera abatible de único carril, diseñado para un funcionamiento suave y silencioso con bajo consumo energético. Está fabricada en acero inoxidable lo que hace a la barrera SBT1000S altamente durable

La barrera de cristal templado tiene la opción de sustituirse por una de acero inoxidable, ésta permanece cerrada para evitar accesos no autorizados. El lector (RFID y/o biométrico) integrado reconoce la tarjeta o la huella para que de esta forma permita el acceso del usuario, una vez éste haya sido autenticado.

Cuando hay cortes de energía o emergencias, la barrera se abate de manera automática, de este modo asegura que los usuarios salgan sin inconvenientes. Esta función está disponible cuando existen cortes de energía si se instala una alarma de incendios y una batería.

El modelo SBT1000S provee seguridad y conveniencia todo en un compacto, elegante y durable diseño.

### Características

#### Confiabilidad

- Carcasa de acero inoxidable SUS304 que asegura una larga durabilidad.
- Componentes electrónicos de alta calidad.

#### Características de Seguridad

- La barrera se coloca en una posición que permita el libre paso cuando se corta la energía.
- Acabado liso, sin tornillos expuestos.
- Diseño ergonómico que hacen que la autenticación por huella y tarjeta sean rápidos y simples para los usuarios.

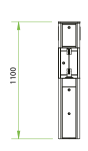
#### Lector Incorporado

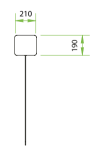
- La serie SBT1000S ya cuenta con lector de tarjeta o huella dependiendo de las preferencias del cliente, lo que reduce el tiempo de instalación y gasto.
- La Serie SBT1000S y los lectores de Control de Acceso han pasado por la prueba de fábrica antes del envío.
- ZKTeco provee dispositivos plug&play con el precio más bajo en toda la industria.

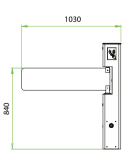
### Especificaciones

Fuente de Alimentación		AC 110V/220V, 50/50Hz
Consumo de Energía	Al Encenderse	16W
	En Modo de Espera	9W
	Desbloqueado	30W
Temperatura de Operación		-28°c hasta 60°c
Humedad de Operación		5% hasta 80%
Ambiente de Operación		Interior / Exterior (Con protección)
Velocidad de Paso	RFID	Máximo 10 por minuto
	Huella	Máximo 10 por minuto
	Rostro	Máximo 10 por minuto
	Vena	Máximo 10 por minuto
Ancho de la barrera		900 mm
Espacio Necesario de Instalación		1030 x 210 mm
Dimensiones		1030 x 210 x 1100 mm
Dimensión del Paquete		280 x 280 x 1160 mm
Peso Neto		31 Kg
Peso Bruto		38 Kg
LED		Sí
Material del Gabinete		SUS304 Acero Inoxidable
Material de la Tapa		SUS304 Acero Inoxidable
Material de la Barrera		Vidrio Templado
Material de la Barrera Opcional		SUS304 Acero Inoxidable
Movimiento de la Barrera		Abatible
Modo de Emergencia		Sí

Dimensiones







ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F.

(52) 55 - 5292 8418

www.zktecolatinoamerica.com

