

# SBT2000S Series

Diseñado con carril ancho de 800mm

**SBT2000S** Barrera abatible de un solo carril

**SBT2011S** Barrera abatible de un solo carril  
(con controladora y lector RFID)

**SBT2022S** Barrera abatible de un solo carril  
(con controladora, lector de huella y lector RFID)

La serie SBT2000S cuenta con un diseño elegante y carril ancho para la entrega de paquetes y mayor facilidad de uso para personas con capacidades físicas diferentes

La serie SBT2000S ofrece una barrera giratoria de un solo carril de 800 mm, diseñada para un funcionamiento suave y silencioso, con bajo consumo de energía. El tiempo predeterminado de apertura / cierre de la puerta es 3 segundos y cuenta con sensor de infrarrojos instalado en la parte inferior de la puerta para evitar daños accidentales cuando el vidrio de la barrera está en movimiento. Además, durante un corte de energía, los usuarios simplemente pueden empujar y abrir la puerta y luego abandonar el área.

## Características

### Durabilidad

- Diseño para usuarios con capacidades físicas diferentes
- MCBF de 5 millones de veces
- Indicador inteligente que representa el estado de espera, verificación exitosa y acceso denegado

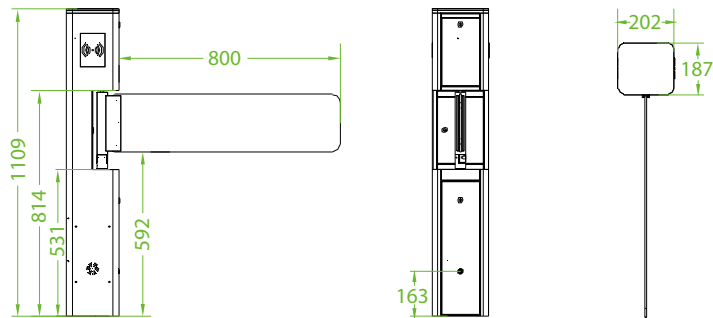
### Seguridad

- Anti-colisión
- La barrera se desbloquea automáticamente durante un corte de energía
- Autenticación rápida y sencilla de tarjetas y huellas dactilares

# Especificaciones

	SBT2005	SBT2011S	SBT2022S
Lector	N/A	RFID	RFID y huella digital
Controladora	N/A	Controlador PGIC	Controlador PGIC
Capacidad de la tarjeta	N/A	10,000	100,000
Capacidad de huellas	N/A	N/A	3,000
Capacidad de registro	N/A	100,000	100,000
Requerimientos de energía	AC 110V/220V, 50/60Hz		
Ancho de carril (mm)	800		
Infrared Sensor	Sensor		
Indicador LED	Apoyo		
Material del gabinete	Hoja laminada en frío (opcional: acero inoxidable SUS304)		
Material de la tapa	Acrílico		
Material de la barrera	Vidrio templado (opcional: acero inoxidable o acrílico)		
Movimiento de barrera	balanceo		
Modo de emergencia	Apoyo		
Temperatura de trabajo	-15°C a 60°C		
Humedad de trabajo	20% a 93% (sin condensación)		
Ambiente de trabajo	Interior / Exterior (si está protegido)		
Dimensiones (L*W*H)	202 * 187 * 1109 (mm)		
Dimensiones con embalaje (L * W * H)	280 * 280 * 1160 (mm)		
Peso (kg)	24		
Peso con embalaje (kg)	41		

## Dimensiones (mm)



## Opciones de color y material del chasis

