



SGSE

Soluciones Globales de Seguridad Electrónica

SOLUCIONES GLOBALES DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA, S.L. (SGSE)

LISTA DE PRECIOS
TORNOS Y BARRERAS ZKTECO

OCTUBRE 2020



www.sgse.eu



1. TRÍPODES

TS-TS1000-PRO



- Carcasa de acero inoxidable SUS304.
- Torniquete de trípode bidireccional con función de caída del brazo.
- Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva y un alto rendimiento en ambas direcciones.
- Alta calidad a un precio asequible.
- Bajo consumo de energía.
- Amplia gama de accesorios.
- Proceso de instalación sencillo.
- Fácil de mantener y monitorear.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Consumo	68W / 15W/ 60W (de arranque / en reposo / de desbloqueo)
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	520 mm
Huella (mm x mm)	520 x 800
Dimensiones	520 x 310 x 1010 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	1 Millón
P.V.P	1.452 €

TS-TS1200-PRO



- Carcasa de acero inoxidable SUS304.
- Torniquete de trípode bidireccional con función de caída del brazo.
- Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva y un alto rendimiento en ambas direcciones.
- Alta calidad a un precio asequible.
- Bajo consumo de energía.
- Amplia gama de accesorios.
- Proceso de instalación sencillo.
- Fácil de mantener y monitorear.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Consumo	73W / 20W / 63W (de arranque / en reposo / de desbloqueo)
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	520 mm
Huella (mm x mm)	1120 x 700
Dimensiones	600 x 330 x 980 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	1 Millón
P.V.P	3.612€

TS-TS2000-PRO



- Carcasa de acero inoxidable SUS304.
- Torniquete de trípode bidireccional con función de caída del brazo.
- Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva y un alto rendimiento en ambas direcciones.
- Alta calidad a un precio asequible.
- Bajo consumo de energía.
- Amplia gama de accesorios.
- Proceso de instalación sencillo.
- Fácil de mantener y monitorear.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Consumo	73W / 20W/ 63W (de arranque / en reposo / de desbloqueo)
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	505 mm
Huella (mm x mm)	785 X1110
Dimensiones	520 x 310 x 1010 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	1 Millón
P.V.P	1.672,5€

TS-TS2100



- Carcasa de acero inoxidable SUS304.
- Torniquete de trípode bidireccional con función de caída del brazo.
- Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva y un alto rendimiento en ambas direcciones.
- Alta calidad a un precio asequible.
- Bajo consumo de energía.
- Amplia gama de accesorios.
- Proceso de instalación sencillo.
- Fácil de mantener y monitorear.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Consumo	73W / 20W / 63W (de arranque / en reposo / de desbloqueo)
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	520 mm
Huella (mm x mm)	1120 x 700
Dimensiones	520 x 310 x 1010 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	1 Millón
P.V.P	2.172 €

TS-TS2200



- Carcasa de acero inoxidable SUS304.
- Torniquete de trípode bidireccional con función de caída del brazo.
- Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva y un alto rendimiento en ambas direcciones.
- Alta calidad a un precio asequible.
- Bajo consumo de energía.
- Amplia gama de accesorios.
- Proceso de instalación sencillo.
- Fácil de mantener y monitorear.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Consumo	73W / 20W / 63W (de arranque / en reposo / de desbloqueo)
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	520 mm
Huella (mm x mm)	1120 x 700
Dimensiones	980 x 320 x 1110 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	1 Millón
P.V.P	4.407 €

TS-TS5000A



- Carcasa de acero inoxidable SUS304.
- Torniquete de trípode bidireccional con función de caída del brazo.
- Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva y un alto rendimiento en ambas direcciones.
- Alta calidad a un precio asequible.
- Bajo consumo de energía.
- Amplia gama de accesorios.
- Proceso de instalación sencillo.
- Fácil de mantener y monitorear.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Consumo	73W / 20W/ 63W (de arranque / en reposo / de desbloqueo)
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	465 mm
Huella (mm x mm)	1120 x 700
Dimensiones	1200 x 300 x 1010 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	3.312 €



2. PORTILLOS

TS-SBT1000S



El portillo motorizado de barrera giratoria de un solo carril ZKTeco SBT1000S es un elegante sistema de control de entrada rentable diseñado para carriles anchos.

El SBT1000S es un torniquete de barrera giratoria de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable lo que hace que el SBT1000S sea muy duradero.

Las barreras de vidrio templado SBT1000S normalmente se mantienen en una posición bloqueada, negando así el acceso al seguro lado.

Al reconocer positivamente un usuario sus barreras oscilan automáticamente permitiendo a los usuarios pasar al lado asegurado.

SBT1000S proporciona seguridad y conveniencia, todo en un diseño compacto muy duradero pero elegante.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 10 / minuto (RFID) - Máximo 10 / minuto (huellas)
Ancho del carril	800 mm
Huella (mm x mm)	985 x 200
Dimensiones	985 x 200 x 1100 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	1.882€

TS-SBTL3000



El SBTL3000 es una serie de torniquetes de barrera giratoria de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso y consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que SBTL3000 sea muy duradero.

Las barreras SBTL3000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado. Cuando el lector reconoce positivamente a un usuario, sus barreras se abren automáticamente, permitiendo así a los usuarios pasar al lado seguro.

Durante las emergencias, las barreras se abren automáticamente, lo que garantiza a los usuarios una salida RÁPIDA y sin obstáculos a la seguridad.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	1050 mm
Huella (mm x mm)	1570 x 1500
Dimensiones	1500 x 260 x 1000 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	4.092 €

TS-SBTL3200



El torniquete de barrera giratoria ZKTeco SBTL3200 para carril adicional es un sistema de control de entrada elegante y rentable diseñado para un volumen de tráfico elevado.

El SBTL3200 es un torniquete de barrera giratoria para series Lane adicionales diseñado para un funcionamiento suave y silencioso y que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que SBTL3200 sea muy duradero.

Las barreras SBTL3200 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado. Cuando el lector reconoce positivamente un usuario válido, sus barreras se abren automáticamente, permitiendo así a los usuarios pasar al lado seguro.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	1050 mm
Huella (mm x mm)	1250 x 1500
Dimensiones	1500 x 260 x 1000 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	4.092 €

TS-SBTL5000



El torniquete de barrera giratoria de un solo carril ZKTeco SBTL5000 es un elegante sistema de control de entrada de alto rendimiento diseñado para un gran volumen de tráfico.

El SBTL5000 es un torniquete de barrera giratoria de un solo carril diseñado para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable lo que hace que SBTL5000 sea muy duradero.

Al reconocer positivamente a un usuario sus barreras oscilan automáticamente, por lo que permitiendo a los usuarios pasar al lado asegurado.

SBTL5000 proporciona seguridad, comodidad y espacio, todo en un compacto y elegante diseño.

Alimentación	AC 100-120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	650 mm
Huella (mm x mm)	1400 x 1010
Dimensiones	1400 x 180 x 1000 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	10.412 €

TS-SBTL5200



El torniquete de barrera abatible ZKTeco SBTL5200 para carril adicional es un sistema de control de entrada elegante y rentable diseñado para tráfico intenso volumen. La serie SBTL5200 debería funcionar junto con la serie SBTL5000 para construir múltiples carriles.

El SBTL5200 es un torniquete de barrera giratoria diseñada para un funcionamiento suave y silencioso y que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable lo que hace que SBTL5200 sea muy duradero.

Las barreras SBTL5200 se mantienen normalmente en una posición cerrada hasta que oscilan automáticamente ante una identificación positiva.

SBTL5200 proporciona seguridad, comodidad y espacio. Todo en un compacto y elegante diseño.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	650 mm
Huella (mm x mm)	1400 x 780
Dimensiones	1400 x 180 x 1000 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	7.787€

TS-SBTL8000



SBTL 8000 es una serie de puertas rápidas para interiores que se caracteriza por su diseño de panel lector modular que puede adoptar varios tipos de métodos de verificación.

Para mejorar la eficiencia del acceso peatonal y experiencia de usuario, adoptamos una nueva tipo de servomotor que hace que las puertas tengan velocidad de apertura más rápida y menor ruido.

Con 10 pares de sensores infrarrojos proporciona un juicio lógico más preciso y la velocidad de apertura es inferior a 0,8 segundos.

Alimentación	AC 100 -120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Ancho del carril	660 mm
Huella (mm x mm)	1600 x 1040
Dimensiones	1600 x 1040 x 1200 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	16.362 €

TS-SBTL8200



SBTL 8200 es una serie de puertas rápidas para interiores que se caracteriza por su diseño de panel lector modular que puede adoptar varios tipos de métodos de verificación.

Para mejorar la eficiencia del acceso peatonal y experiencia de usuario, adoptamos una nueva tipo de servomotor que hace que las puertas tengan velocidad de apertura más rápida y menor ruido.

Con 10 pares de sensores infrarrojos proporciona un juicio lógico más preciso y la velocidad de apertura es inferior a 0,8 segundos.

Alimentación	AC 100-120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 40 / minuto
Ancho del carril	660 mm
Huella (mm x mm)	1600 x 870
Dimensiones	1600 x 870 x 1200 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	14.487 €

TS-FBL1000



El torniquete de barrera retráctil de un solo carril ZKTeco FBL1000 es un sistema de control de entrada elegante y rentable diseñado para un volumen de tráfico elevado.

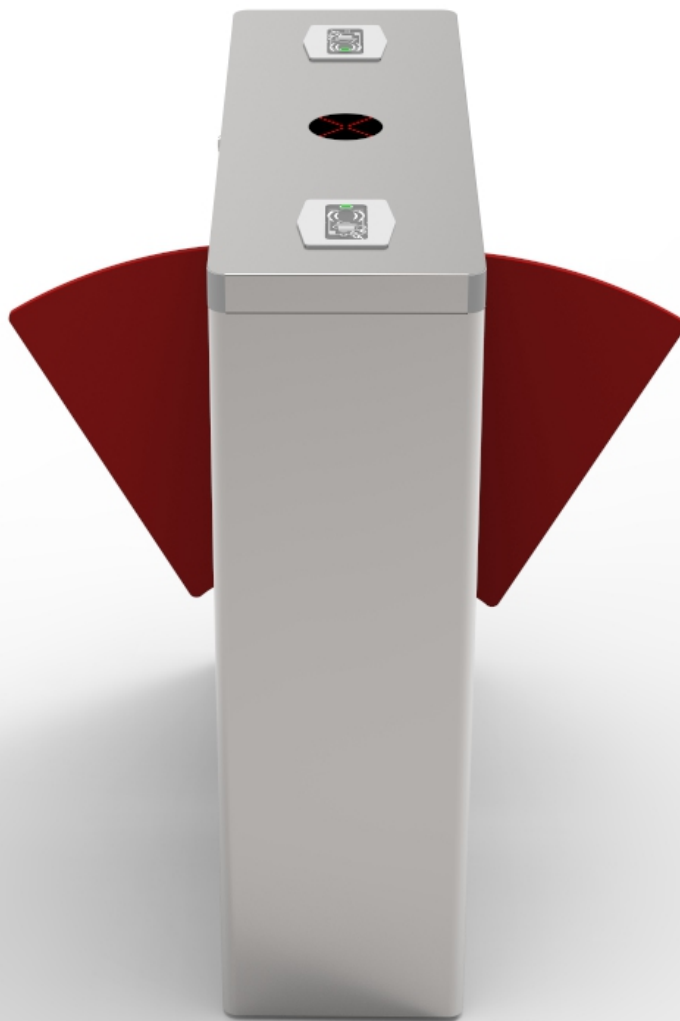
El FBL1000 es una serie de torniquetes de barrera de solapa de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que FBL1000 sea muy duradero.

Las barreras FBL1000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada hasta que reconoce positivamente un usuario y las barreras se retraen hacia arriba automáticamente, lo que permite a los usuarios pasar al lado seguro.

FBL1000 proporciona seguridad en un diseño compacto muy duradero y elegante.

Alimentación	AC 100 -120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	600 mm
Huella (mm x mm)	1200 x 870
Dimensiones	870 x 300 x 1000 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	3.800 €

TS-FBL1200



El torniquete de barrera de aleta de doble carril ZKTeco FBL1200 es un sistema de control de entrada elegante y rentable diseñado para un volumen de tráfico elevado.

La serie FBL1200 debería funcionar junto con la serie FBL1000 para construir múltiples carriles.

El FBL1200 es una serie de torniquetes de barrera de solapa de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que FBL1000 sea muy duradero. Las barreras FBL1000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada hasta que reconoce positivamente un usuario y las barreras se retraen hacia arriba automáticamente, lo que permite a los usuarios pasar al lado seguro.

Alimentación	AC 100 -120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	600 mm
Huella (mm x mm)	840 x 870
Dimensiones	870 x 300 x 1000 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	1.882€

TS-FBL2000



El torniquete de barrera retráctil de un solo carril ZKTeco FBL2000 es un sistema de control de entrada elegante y rentable diseñado para un volumen de tráfico elevado.

El FBL2000 es una serie de torniquetes de barrera de solapa de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que FBL2000 sea muy duradero.

Las barreras FBL2000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada hasta que reconoce positivamente un usuario y las barreras se retraen hacia arriba automáticamente, lo que permite a los usuarios pasar al lado seguro.

FBL2000 proporciona seguridad en un diseño compacto muy duradero y elegante.

Alimentación	AC 100 -120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	600 mm
Huella (mm x mm)	1200 x 1150
Dimensiones	1150 x 300 x 1000 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	3.800 €

TS-FBL2200



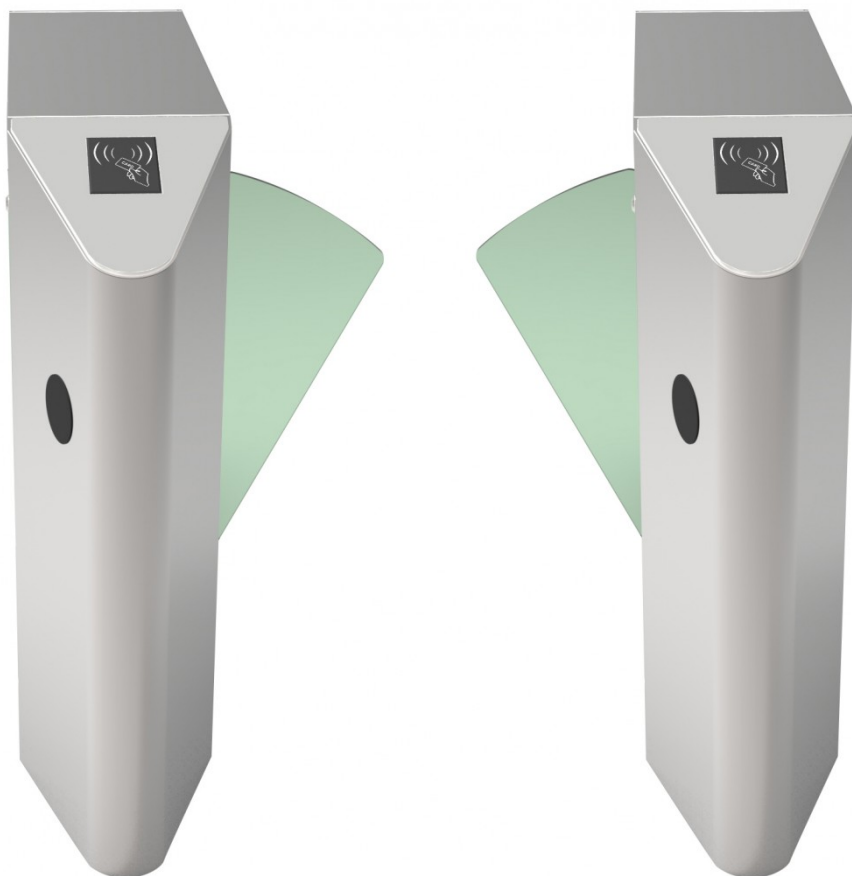
El torniquete de barrera de aleta de doble carril ZKTeco FBL2200 es un sistema de control de entrada elegante y rentable diseñado para un volumen de tráfico elevado.

La serie FBL2200 debería funcionar junto con la serie FBL2000 para construir múltiples carriles.

El FBL2200 es una serie de torniquetes de barrera de solapa de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que FBL2000 sea muy duradero. Las barreras FBL2000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada hasta que reconoce positivamente un usuario y las barreras se retraen hacia arriba automáticamente, lo que permite a los usuarios pasar al lado seguro.

Alimentación	AC 100 -120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	600 mm
Huella (mm x mm)	840 x 1150
Dimensiones	1150 x 300 x 1000 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	3.050 €

TS-FBL4000



El torniquete de barrera retráctil de un solo carril ZKTeco FBL4000 es un sistema de control de entrada elegante y rentable diseñado para un volumen de tráfico alto.

El FBL4000 es una serie de torniquetes de barrera retráctil de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que FBL4000 sea muy duradero.

Las barreras FBL4000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado. Cuando reconoce positivamente un usuario, sus barreras se retraen hacia arriba automáticamente, permitiendo así a los usuarios pasar al lado seguro.

FBL4000 proporciona seguridad y comodidad en un diseño compacto, muy duradero y elegante.

Alimentación	AC 100-120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 42 / minuto (RFID) - Máximo 35 / minuto (huellas)
Ancho del carril	600 mm
Huella (mm x mm)	1350 x 1200
Dimensiones	1350 x 300 x 1010 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	4.450 €

TS-FBL4200



El torniquete de barrera retráctil de doble carril ZKTeco FBL4200 es un elegante y retable sistema de control de entrada diseñado para un volumen de tráfico elevado.

La serie FBL4200 debería funcionar junto con la serie FBL4000 para construir múltiples carriles.

El FBL4000 es una serie de torniquetes de barrera retráctil de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que FBL4000 sea muy duradero.

Las barreras FBL4000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado.

Alimentación	AC 100 -120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 42 / minuto (RFID) - Máximo 35 / minuto (huellas)
Ancho del carril	600 mm
Huella (mm x mm)	1350 x 840
Dimensiones	1350 x 300 x 1010 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	3.575 €

TS-FBL5000Pro



La barrera de cortesía ZKTeco FBL5000 Pro es un elegante y económico sistema de control de entrada diseñado para un alto volumen de tráfico.

La FBL5000 Pro es una serie de barreras diseñada para un funcionamiento suave y silencioso, con un bajo consumo de energía. Está fabricado en acero inoxidable, lo que hace que la serie FBL5000 Pro sea altamente duradera.

Las barreras FBL5000 Pro normalmente se mantienen en una posición bloqueada, negando así el acceso al otro lado. Después de que el lector FBL5000 Pro (RFID y / o huella digital) reconozca positivamente la tarjeta de acceso válida o la huella digital de un usuario, sus barreras se retraen hacia arriba automáticamente, permitiendo así que los usuarios pasen.

Alimentación	AC 100-120V/ 200-240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	600 mm
Huella (mm x mm)	1200 x 1200
Dimensiones	1200 x 300 x 1010 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	10.362 €

TS-FBL5200Pro



El torniquete de barrera retráctil de doble carril ZKTeco FBL5200Pro es un elegante y retable sistema de control de entrada diseñado para un volumen de tráfico elevado.

La serie FBL5200Pro debería funcionar junto con la serie FBL5000Pro para construir múltiples carriles.

El FBL5200Pro es una serie de torniquetes de barrera retráctil de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que FBL5200Pro sea muy duradero.

Las barreras FBL5200Pro normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado.

Alimentación	AC 100 -120V/ 200 -240V, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Ancho del carril	600 mm
Huella (mm x mm)	1200 x 840
Dimensiones	1200 x 300 x 1010 mm (Largo x Ancho x Alto)
Material	Acero inoxidable SUS304
MCBF	2 Millones
P.V.P	7887 €



3. PASAMANOS

ACC-TSA-R10



Tipo de accesorio

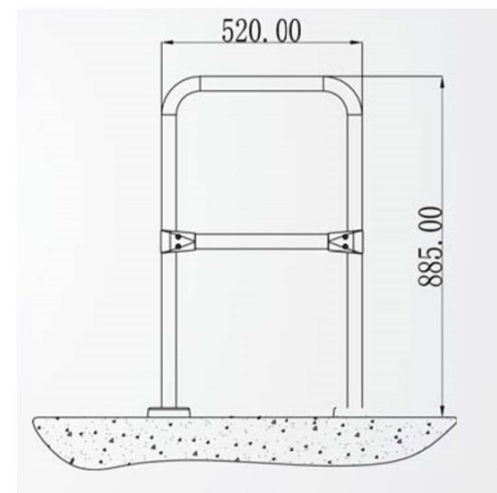
Pasamanos corto

Material

Acero inoxidable

P.V.P

328,5 €



ACC-TSA-R20



Tipo de accesorio

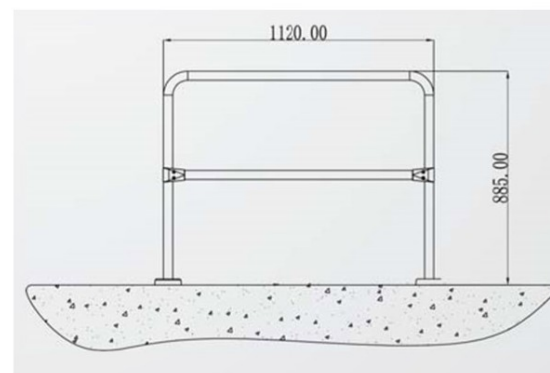
Pasamanos largo

Material

Acero inoxidable

P.V.P

374 €



ACC-TSA-R30



Tipo de accesorio

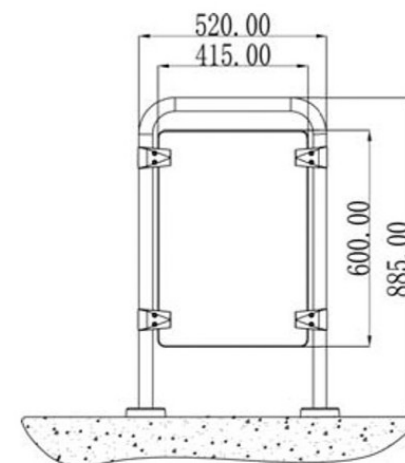
Pasamanos corto

Material

Acero inoxidable y cristal templado

P.V.P

409 €



ACC-TSA-R40



Tipo de accesorio

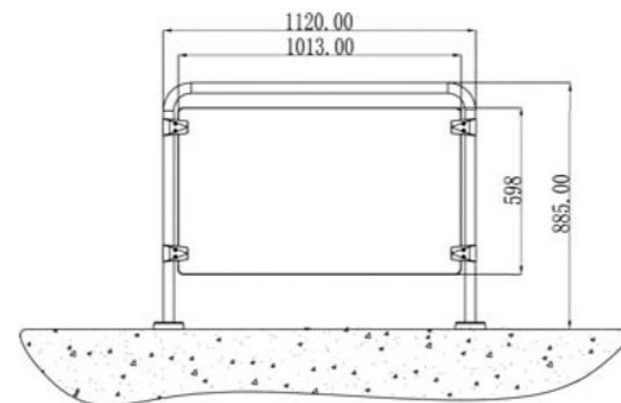
Pasamanos largo

Material

Acero inoxidable y cristal templado

P.V.P

430€



ACC-TSA-R50



Tipo de accesorio

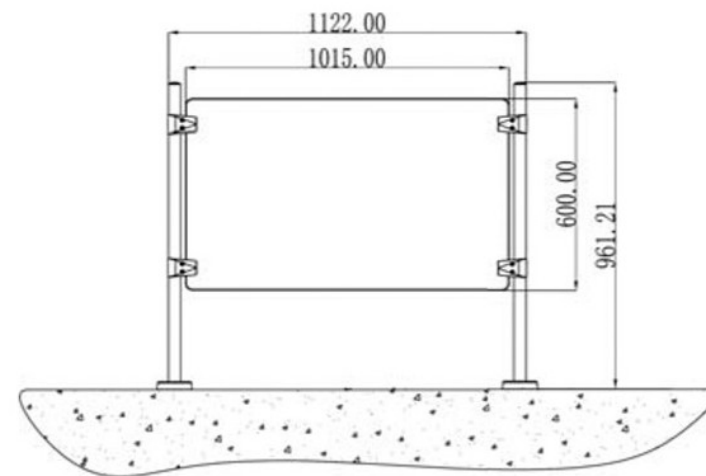
Pasamanos largo

Material

Acero inoxidable y cristal templado

P.V.P

237,5 €





4. MOLINETES

FHT-FHT2300



Molinete de altura completa en acero inoxidable SUS304 con 3 brazos a 120º una sola línea.

Alimentación	AC 110V/ 220V, 50/60 Hz
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Entorno de trabajo	Interior, exterior (Si está protegido)
Huella (mm x mm)	1400 x 1370
Ancho del carril	600 mm
Movimiento de la barrera	Giratoria
Dimensiones	1400 x 1370 x 2200 mm (Largo x Ancho x Alto)
MCBF	2 Millones
P.V.P	7.400 €

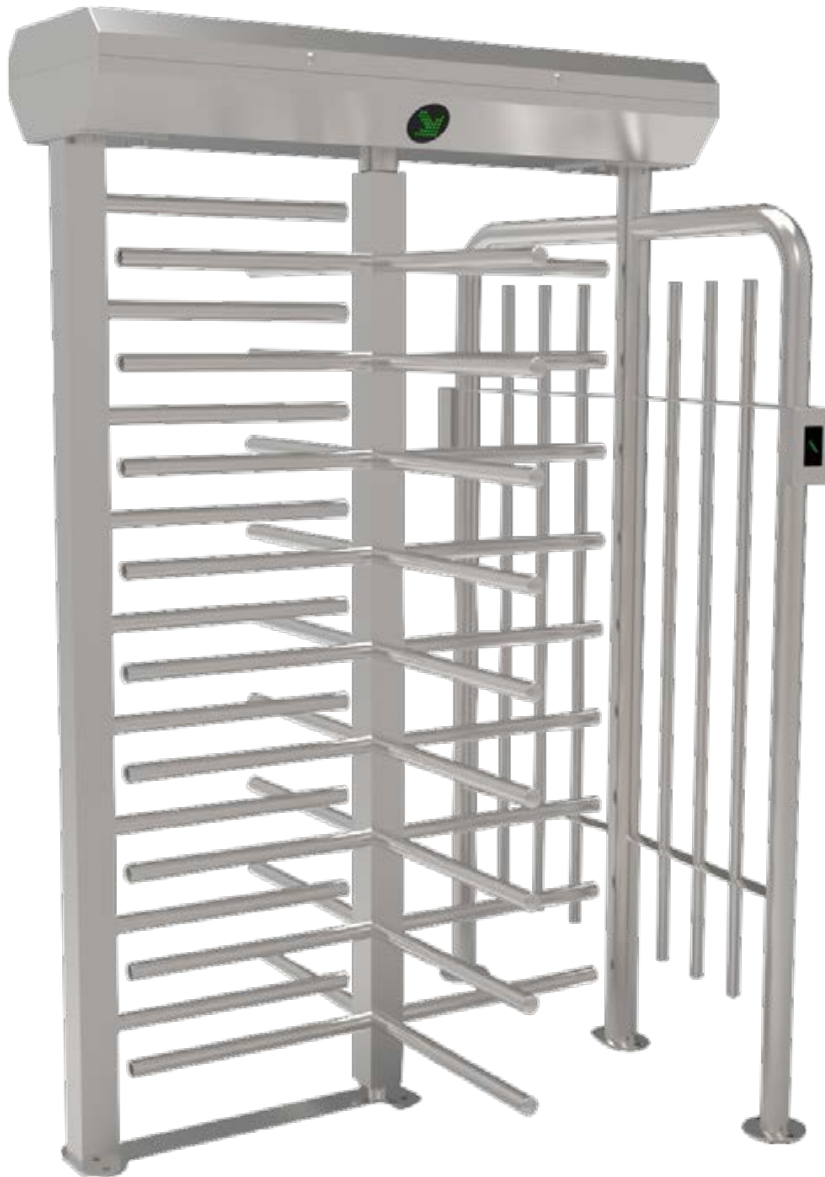
FHT-FHT2300D



Molinete de altura completa en acero inoxidable SUS304 con 3 brazos a 120° y doble línea.

Alimentación	AC 110V/ 220V, 50/60 Hz
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Entorno de trabajo	Interior, exterior (Si está protegido)
Huella (mm x mm)	1400 x 1370
Ancho del carril	600 mm
Movimiento de la barrera	Giratoria
Dimensiones	1400 x 1370 x 2200 mm (Largo x Ancho x Alto)
MCBF	2 Millones
P.V.P	8.150 €

FHT-FHT2400



Molinete de altura completa en acero inoxidable SUS304 con 4 brazos a 90° una sola línea.

Alimentación	AC 110V/ 220V, 50/60 Hz
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Entorno de trabajo	Interior, exterior (Si está protegido)
Huella (mm x mm)	1400 x 1370
Ancho del carril	600 mm
Movimiento de la barrera	Giratoria
Dimensiones	1400 x 1370 x 2200 mm (Largo x Ancho x Alto)
MCBF	2 Millones
P.V.P	8.150 €

FHT-FHT2400D



Molinete de altura completa en acero inoxidable SUS304 con 4 brazos a 90° y doble línea.

Alimentación	AC 110V/ 220V, 50/60 Hz
Velocidad de rendimiento	Máximo 30 / minuto (RFID) - Máximo 25 / minuto (huellas)
Entorno de trabajo	Interior, exterior (Si está protegido)
Huella (mm x mm)	1400 x 1370
Ancho del carril	600 mm
Movimiento de la barrera	Giratoria
Dimensiones	1400 x 1370 x 2200 mm (Largo x Ancho x Alto)
MCBF	2 Millones
P.V.P	14.712 €



5. BARRERAS PARA VEHÍCULOS

ProBG3030R/L

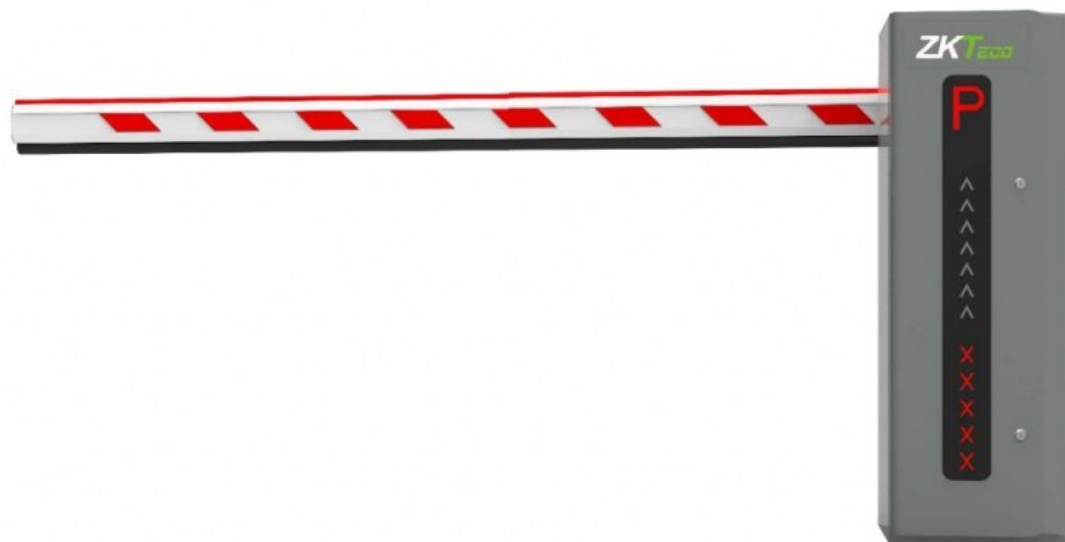


- Hasta 5 millones de ciclos antes de un fallo severo. Vida útil de hasta 10 millones de ciclos
- Velocidad de apertura disponible en 0.9s
- Apto para trabajar en ambientes extremos
- Motor diseñado para uso continuo con un mínimo de ruido, desgaste y temperatura.
- Apertura manual en caso de fallo eléctrico.
- Diseño de alta seguridad en detección de obstáculos, incluye funciones de reapertura /paro de emergencia y es compatible con sensores de goma para el mástil
- El cambio de sentido de la barrera puede ser configurado fácilmente
- Voltaje de alimentación flexible, desde 110 Vac hasta 240 Vac. Permite el uso de respaldos con batería
- Bajo consumo energético

Tipo de motor	Servo motor
Tipo de mástil	Mástil recto
Longitud del mástil	3 metros
Nivel de protección	IP65
Temperatura de trabajo	-40°C a 75°C
Voltaje de trabajo	120 ~ 240 Vac, Motor 24 Vdc
Consumo	100W
Dimensiones del gabinete	360 x 330 x 1000 mmm
P.V.P	1.755 € (Sin mástil LED) / 1.814 € (Mástil LED)

*Disponible también con el gabinete a la izquierda

ProBG3030R/L

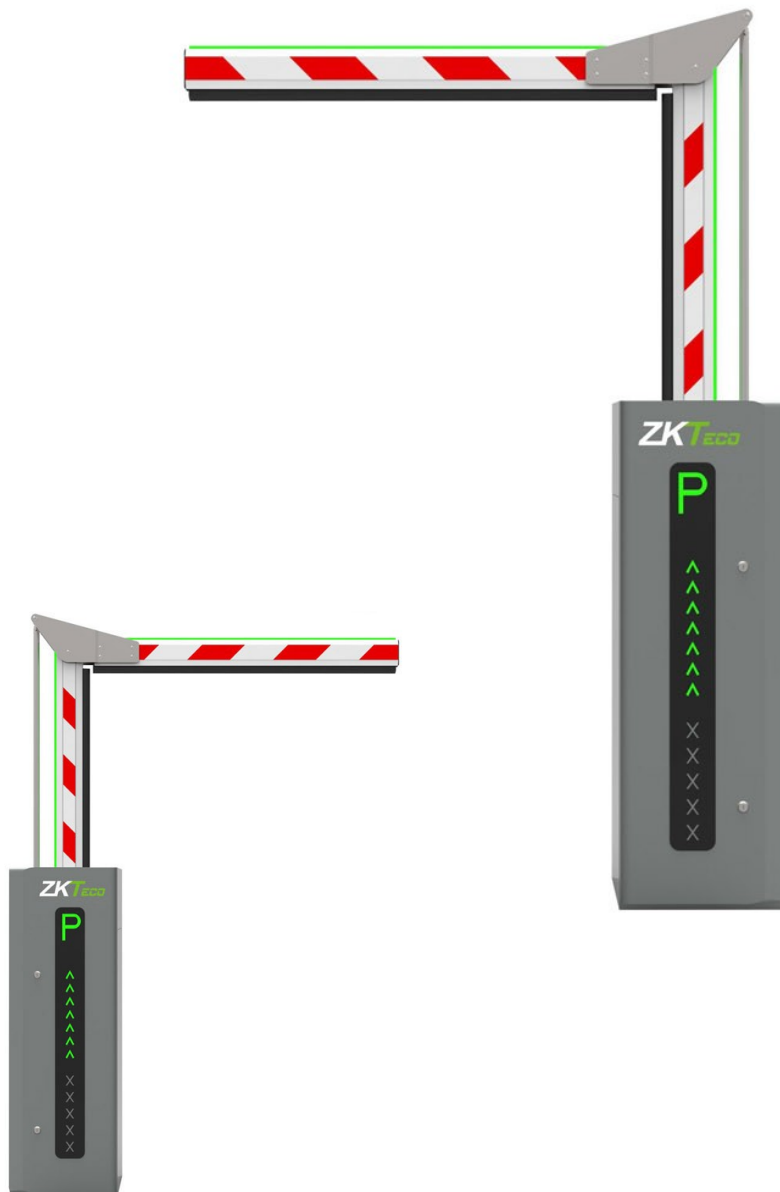


- Hasta 5 millones de ciclos antes de un fallo severo. Vida útil de hasta 10 millones de ciclos
- Velocidad de apertura disponible en 0.9s
- Apto para trabajar en ambientes extremos
- Motor diseñado para uso continuo con un mínimo de ruido, desgaste y temperatura.
- Apertura manual en caso de fallo eléctrico.
- Diseño de alta seguridad en detección de obstáculos, incluye funciones de reapertura /paro de emergencia y es compatible con sensores de goma para el mástil
- El cambio de sentido de la barrera puede ser configurado fácilmente
- Voltaje de alimentación flexible, desde 110 Vac hasta 240 Vac. Permite el uso de respaldos con batería
- Bajo consumo energético

Tipo de motor	Servo motor
Tipo de mástil	Mástil recto
Longitud del mástil	4.5 metros
Nivel de protección	IP65
Temperatura de trabajo	-40°C a 75°C
Voltaje de trabajo	120 ~ 240 Vac, Motor 24 Vdc
Consumo	100W
Dimensiones del gabinete	360 x 330 x 1000 mmm
P.V.P	1.790 € (Sin mástil LED) / 1.876 € (Mástil LED)

*Disponible también con el gabinete a la izquierda

ProBG3130R/L



- Hasta 5 millones de ciclos antes de un fallo severo. Vida útil de hasta 10 millones de ciclos
- Velocidad de apertura disponible en 0.9s
- Apto para trabajar en ambientes extremos
- Motor diseñado para uso continuo con un mínimo de ruido, desgaste y temperatura.
- Apertura manual en caso de fallo eléctrico.
- Diseño de alta seguridad en detección de obstáculos, incluye funciones de reapertura /paro de emergencia y es compatible con sensores de goma para el mástil
- El cambio de sentido de la barrera puede ser configurado fácilmente
- Voltaje de alimentación flexible, desde 110 Vac hasta 240 Vac. Permite el uso de respaldos con batería
- Bajo consumo energético
- Brazo articulado 90° 3 metros de longitud

Tipo de motor	Servo motor
Tipo de mástil	Mástil recto
Longitud del mástil	3 metros - Brazo plegable 90°
Nivel de protección	IP65
Temperatura de trabajo Voltaje	-40°C a 75°C
de trabajo	120 ~ 240 Vac, Motor 24 Vdc
Consumo	100W
Dimensiones del gabinete	360 x 330 x 1000 mmm
P.V.P	1.863 € (Sin mástil LED) / 1.973€ (Mástil LED)

*Disponible también con el gabinete a la izquierda