

GLASSGO-A

PUERTA GIRATORIA

El torniquete de vidrio GlassGO es una solución ideal para una puerta de seguridad interna. El principio de funcionamiento es similar al de un torniquete de vidrio de altura completa, con la principal diferencia que son las hojas de vidrio y la cubierta de acero inoxidable, que brindan una solución más estética para el acceso de seguridad dentro de un edificio. GlassGo se puede controlar mediante varios métodos de control de acceso, incluidos biométricos, lectores de tarjetas o mediante el panel de control manual. Otras opciones incluyen hojas de vidrio de altura completa, lo que hace de GlassGo una excelente alternativa de bajo costo a los portales y las puertas giratorias de seguridad.



LA PUERTA GIRATORIA GLASSGO ES UNA COMBINACIÓN DE SEGURIDAD, CONFIABLE Y DISEÑO ELEGANTE.



CARACTERÍSTICAS CLAVE:

- Funciona según el principio de un torniquete de altura completa clásico, sin embargo, las elegantes palas laterales del rotor están hechas de vidrio resistente a impactos.
- Operación del sistema con bajo nivel de ruido.
- Combinación exitosa de precio asequible y alta calidad.
- Carcasa robusta adecuada para áreas de alto tráfico.
- Bajo consumo de energía.
- Puede integrarse con cualquier tipo de sistemas de control de acceso.
- Panel de control remoto cableado incluido en el kit estándar.
- En caso de corte de energía, falla segura por defecto (rotor bloqueado en ambas direcciones).

PUERTA GIRATORIA

Especificaciones técnicas:

Modelo	GlassGO (A)
Ancho de gabinete, mm	1442
Longitud de gabinete, mm	1175
Altura de gabinete, mm	2310
Ancho de paso, mm	620
Mecanismo	Servo-drive
Sistema de bloqueo	Dos topes electromecánicos
Modo de emergencia	Paso libre en ambas direcciones
Fallo de energía	Fail safe (el rotor se desbloquea — estándar)
Tipo de hojas del rotor	9 hojas de cristal
MCBF, ciclos	10 000 000

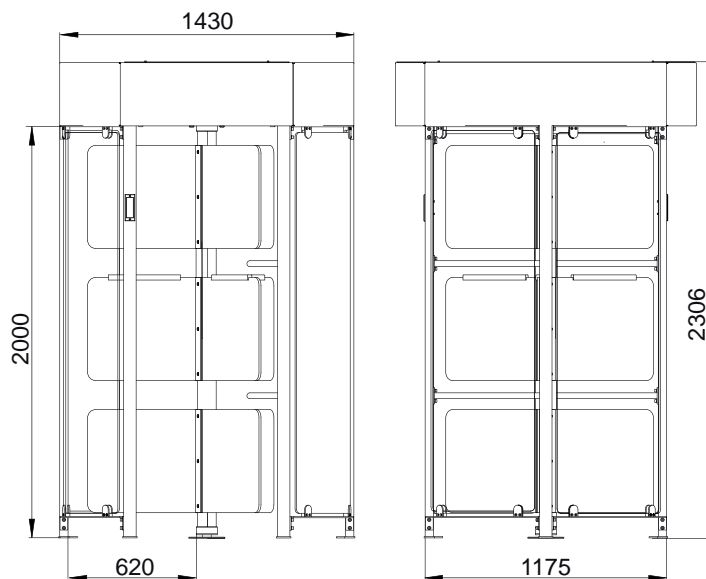
Especificaciones eléctricas:

Consumo máximo de energía, W	155
Voltaje	AC 110 V, 50/60Hz; desde una fuente de DC 12 V

Acabado

Estándar	Acero inoxidable cepillado AISI 304
Disponible	Acero inoxidable cepillado AISI 316; Acero inoxidable pulido AISI 304; Acero inoxidable pulido AISI 316; Acabado en polvo RAL

Modificación (A)



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS



FUNCION UPS

Presentamos nuestro avanzado sistema UPS, perfectamente integrado para cambiar automáticamente la alimentación a la batería de respaldo durante cortes de energía. Esto garantiza un funcionamiento interrumpido de nuestro torniquete, permitiéndole utilizar todas las funciones incluso en caso de una falla de energía.



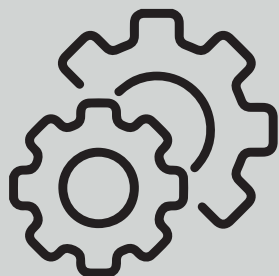
UNIDAD DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Opera en un amplio rango de voltaje: 88 - 264 VAC (47 - 63 Hz). Una unidad de fuente de alimentación confiable está incluida en el conjunto estándar del torniquete y garantiza un funcionamiento confiable y sin mantenimiento del torniquete en cualquier país del mundo.



INDICACIONES LED

Presentamos nuestras características RFIDLight® y DotLight®, diseñadas para captar la atención y mejorar la experiencia del usuario:
 RFIDLight®: Ilumina el área del lector de tarjetas.
 DotLight®: Muestra el estado de acceso.

CARACTERÍSTICAS:


para
StrongLock-Servo

ROTACIÓN INICIAL

El movimiento sorprendentemente suave del rotor después de un empuje inicial es una ventaja significativa, ya que solo requiere una presión mínima para iniciar la rotación, y el rotor completa el ciclo de movimiento por sí mismo.


PANEL DE CONTROL

El panel de control cableado se incluye en el conjunto estándar. Permite implementar un paso único, un paso libre, así como bloquear el acceso y activar la función antipánico.


ESPACIO PARA INSTALACIÓN RFID

Espacio para instalación de RFID incluido en la configuración estándar del speedgate.

CARACTERÍSTICAS



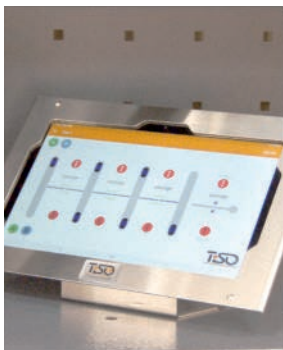
PLATAFORMA MÓVIL

Garantiza una instalación temporal rápida del torniquete. También puede instalarse en áreas donde no es posible perforar el suelo.



INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO PERSONALIZADOS

Cualquier sistema de control de acceso bajo solicitud (por ejemplo, dispositivo RFID, huella dactilar, reconocimiento facial, lector de código de barras y QR).



PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO TWIC

El panel de control inalámbrico TISO TWIC tiene una pantalla táctil de 10" que ahorra espacio y puede ubicarse en un mostrador de recepción o dentro de áreas de control de seguridad.



LUZ DE PASO

La luz de paso resalta el área de paso del torniquete, proporcionando una mejor visibilidad en condiciones de poca luz, mejorando la seguridad y el confort del usuario.



APLICACIÓN DE PATRÓN

Personaliza tu torniquete con firmas únicas, patrones, logotipos y más, colocados de manera armoniosa en las hojas o la carcasa.



BOTÓN DE SALIDA

Una opción conveniente que permite organizar una salida mediante un botón sin contacto.



PUERTA DE EMERGENCIA

Una salida especializada que proporciona una ruta de evacuación rápida y segura en caso de emergencia.



FAILE SAFE / FAIL SECURE

Controla el acceso durante fallos de energía o emergencias. El modo Fail Safe desbloquea el torniquete para permitir el paso libre, asegurando la seguridad durante las evacuaciones. El modo Fail Secure bloquea el torniquete, manteniendo la seguridad al prevenir el acceso no autorizado.

CARACTERÍSTICAS



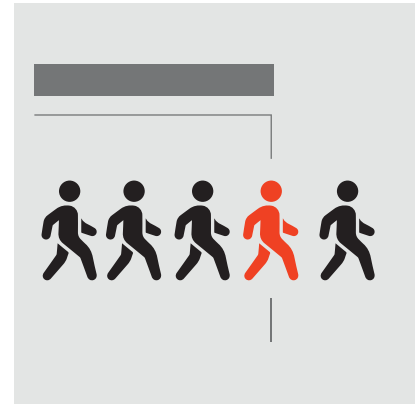
LECTORES RFID T-PROX MINI

El lector funciona con tarjetas de 125 kHz, Mifare, Mifare Plus y credenciales móviles U-Prox ID a través de NFC y radio de 2.4 GHz



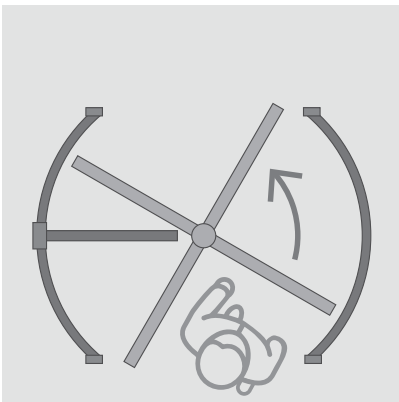
CONTADOR DE PASAJE

Cuenta automáticamente el número de pases para un seguimiento y gestión eficientes.



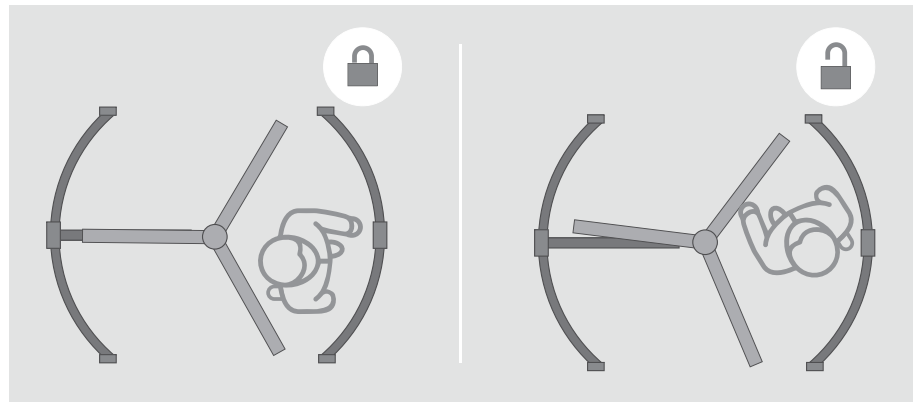
ALEATORIZADOR

Este mecanismo selecciona automáticamente a una persona al azar para verificación, sin la influencia del factor humano.



AUTOROTACIÓN (ENTRADA/SALIDA SIN CONTACTO)

Permite la rotación automática del rotor del torniquete sin contacto físico, en respuesta al movimiento de acercamiento del usuario. Esta opción está disponible para torniquetes con los mecanismos StrongLock-Servo y TriServo.



AIRLOCK

Esta función de autorización dual implica dos etapas: la primera autorización ocurre al ingresar a la línea de paso, mientras que la segunda etapa de autorización tiene lugar dentro de la zona de paso. Solo después de completar exitosamente la segunda autorización, el rotor rota completamente, permitiéndole salir.