



CENTURION-M

Centurion-M es un torniquete trípode que tiene un nuevo mecanismo Triservo-M. Un acabado de acero inoxidable cepillado o pulido se adapta a cualquier interior (versión con recubrimiento en polvo disponible). Estos torniquetes ocupan un espacio mínimo y brindan máxima eficiencia, el motor de respuesta rápida y el funcionamiento rápido eliminarán las aglomeraciones en la entrada. La función de brazo abatible permite el paso libre de manera eficiente en caso de emergencia.

TORNQUETE TRÍPODE ROBUSTO CON DISEÑO ELEGANTE

 **600**
mm

ANCHO DE PASO

 **25**
pers/min

CAPACIDAD DE ACCESO ÚNICO

 **60**
pers/min

CAPACIDAD DE ACCESO LIBRE

 **IP 41-54***

NIVEL DE PROTECCIÓN



BRAZO ABATIBLE



MOTORIZADO



BIDIRECCIONAL



CONTROL DE ACCESO SISTEMA



MANUAL CONTROL

CARACTERÍSTICAS CLAVE:

- Se integra perfectamente con varios sistemas de identificación y control de acceso.
- Diseñado ergonómicamente con líneas elegantes.
- Torniquete trípode servoaccionado con función antipánico (brazo abatible).
- Reinicio automático para función de antipánico.
- Fusión perfecta de accesibilidad y alta calidad.
- Bajo consumo de energía.
- Conexión de energía de batería de respaldo para operación continua.
- El funcionamiento silencioso garantiza la comodidad del usuario.
- Compatible con plataforma móvil con base en rampa (TiSO Frame-M).
- Amplia gama de accesorios para personalización.
- Mando a distancia con cable incluido en el kit estándar.
- Guía clara con 4 indicadores LED.
- Espacio incorporado para lectores RFID debajo del cristal superior.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

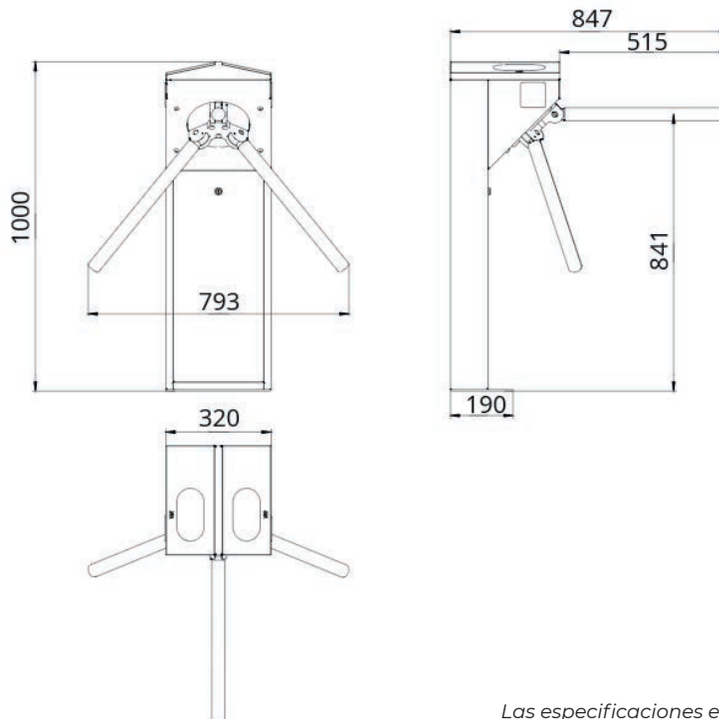
MODELO	CENTURION-M
ANCHO mm	847
LONGITUD mm	793
ALTURA mm	1000
ANCHO DE PASO mm	600
MECANISMO	Servodrivem (Triservo-M)
SISTEMA DE BLOQUEO	Dos topes electromagnéticos
MODO DE EMERGENCIA (CUANDO SE CORTA LA ENERGÍA)	El brazo se cae cuando se corta la energía
FUNCIÓN DE BRAZO CAÍDO	La función del brazo abatible se puede activar cuando la energía está encendida. La función del brazo abatible se activa automáticamente, cuando se corta la energía.
MCBF ciclos	5 000 000

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA W	55
VOLTAJE	AC 110 V, 50/60Hz; desde una fuente CC 12 V

ACABADO

ESTÁNDAR	Acero inoxidable cepillado AISI 304
DISPONIBLE	Acero inoxidable cepillado AISI 316; Pulido SS AISI 304; Pulido SS AISI 316. Recubrimiento en polvo RAL.



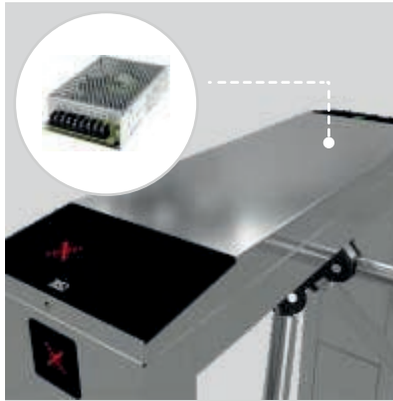
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



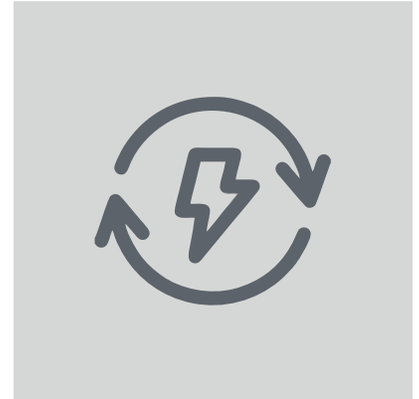
FUNCIONAMIENTO DE BRAZO ABATIBLE/ FUNCIÓN ANTIPÁNICO

En caso de una situación de emergencia, el brazo del torniquete desciende automáticamente (con reinicio automático). Esta función es básica y se incluye de serie. De esta forma, las personas podrán abandonar el recinto de forma rápida y segura.



UNIDAD DE SUMINISTRO DE ENERGÍA

Opera en un amplio rango de voltaje: 88 - 264 VAC (47 - 63 Hz). El conjunto estándar del torniquete incluye una fuente de alimentación fiable que garantiza un funcionamiento fiable y sin mantenimiento del torniquete en cualquier país del mundo. Unidad de suministro de energía sin función UPS.



FUNCIÓN UPS

Un sistema UPS complejo que cambia automáticamente la energía para funcionar desde la batería de respaldo. Esto le permite utilizar todas las funciones de la puerta rápida en caso de corte de energía.



INDICADORES DE LÍNEA LATERALES Y SUPERIORES

Brillantes y llamativos RFIDLight® (luz LED del área del lector de tarjetas) y DotLight® (pantalla de iluminación LED que muestra el estado de acceso).



PANEL DE CONTROL

El panel de control cableado viene en un juego estándar. Permite implementar un paso único, un paso libre, además de bloquear un acceso y activar la función antipánico.



LUGAR PARA EL INSTALACIÓN RFID

El lugar para la instalación RFID se proporciona en la configuración estándar del torniquete trípode.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



LECTORES RFID T-PROX MINI

El lector opera con tarjetas de 125 kHz, Mifare, Mifare Plus y credenciales móviles U-Prox ID a través de NFC y radio de 2,4 GHz.



INTEGRACIÓN DE ACS PERSONALIZADOS

Cualquier sistema de control de acceso disponible bajo pedido (por ejemplo, dispositivo RFID, pulsador de aceptación de monedas, lector de huellas dactilares, reconocimiento facial, códigos de barras y códigos QR).



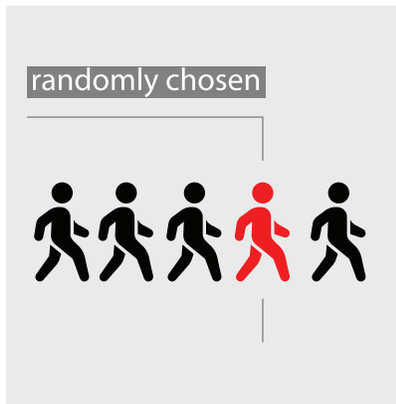
INTEGRACIÓN DE RECOLECTOR DE TARJETAS

Posibilidad de integrar el recogedor de tarjetas automático en la carcasa del torniquete.



BOTÓN DE SALIDA

Una opción conveniente que le permite organizar una salida mediante un botón táctil.



ALEATORIO

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



CONTADOR DE PASAJES

Conteo automático del número de pasajes.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



TWIC PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO

TISO TWIG fue desarrollado para el control remoto de múltiples líneas de torniquetes. La pantalla táctil de 10" que ahorra espacio se puede ubicar en un mostrador de recepción o dentro de áreas de control de seguridad.



SALTAR SOBRE EL BRAZO + SIMULACIÓN DE PASO

Los sensores detectan el salto del torniquete y simulan el paso. Esto le permite evitar la entrada no autorizada a las instalaciones.



IP 54 - INSTALACIÓN EXTERIOR

El alto nivel de IP 54 garantiza un funcionamiento sin problemas en exteriores: bajo cambios de rango de temperatura, impacto de humedad y polvo, etc. Unidad de fuente de alimentación sin función UPS.



PLATAFORMA MÓVIL

Garantiza una rápida instalación temporal del torniquete. Así como también se puede instalar en zonas donde sea imposible perforar el suelo.



ALARMA POR DESLIZAMIENTO BAJO EL BRAZO

Los sensores detectan que alguien se arrastra debajo del brazo del torniquete y activan una alarma sonora para evitar el acceso no autorizado al área.



ALARMA POR SALTO SOBRE LA TAPADERA SUPERIOR

Los sensores de peso detectan más de 10 kg de presión en la tapa superior y activan la alarma.