

LINEA DE TORNIQUETES OSJU

MODELO: OSJU-90

Especificaciones Técnicas:

Material:

- Cuerpo: de Acero Inoxidable 304 pulido
- Tapa superior: de Acero Inoxidable 304 pulido
- Puertas laterales: de Acero Inoxidable 304 pulido
- Masa de Trípode: de Aluminio
- Brazos de Trípode: de Acero Inoxidable 304 pulido

Funcionalidad:

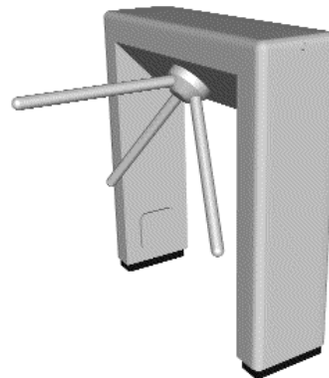
- Paso en una dirección electrónicamente controlada.
- Paso en ambas direcciones electrónicamente controlado.
- Adaptable a restringir una dirección dejar y libre la otra.
- El mecanismo esta en modo normalmente cerrado (NC: el mecanismo esta cerrado hasta recibir la señal de autorización valida)

Mecanismo:

- El control del funcionamiento se realiza mediante un sistema electromecánico situado dentro de la carrocería del torniquete.
- Cuenta con una acción de bloqueo positiva que previene dos pasos simultáneos.
- Cuenta con un mecanismo autocentrante que garantiza la rotación completa hasta la posición de reposo.
- Un amortiguador hidráulico lineal para un funcionamiento uniforme y suave.
- Un dispositivo antiretorno para evitar la rotación inversa una vez que el mecanismo ha avanzado 17° desde su posición de reposo.
- Mecanismo hecho para trabajo pesado

Sistema de seguridad:

- Como sistema de seguridad el mecanismo esta configurado para en caso de corte en el suministro de alimentación eléctrica este se libera dejando libre los accesos en los dos sentidos.



APLICACIONES

APLICACIONES

Centrales camioneras
Comercios
Organizaciones Oficiales
Centros financieros
Bancos
Centros Educativos
Centros Recreativos
Etc.

Alimentación:

110-127 V AC 60 Hz

Potencia máxima:

50 VA

Señalización Luminosa (opcional):

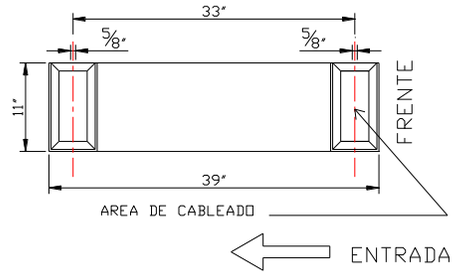
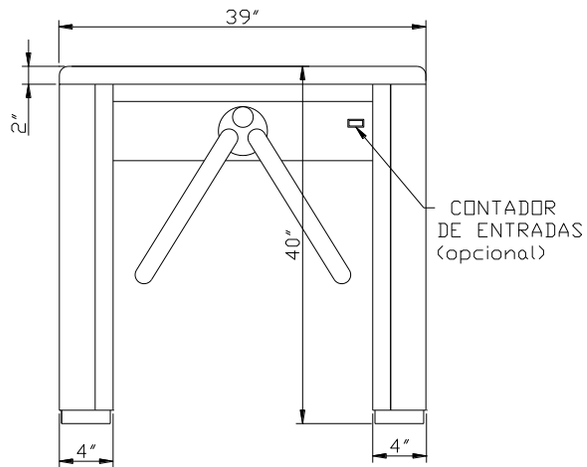
- Display de leds en la parte frontal y posterior. Después de la autorización una flecha verde indicara la dirección del paso autorizado, mientras que en la dirección contraria se iluminara una línea horizontal Roja para indicar que la unidad no esta disponible o que aun esta siendo usada.

Contadores (opcional):

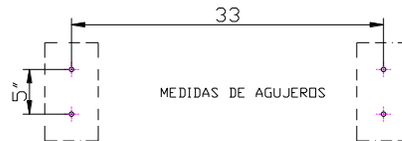
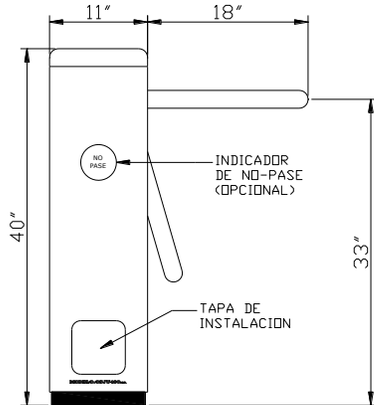
- Contadores electrónicos dentro del torniquete o visibles con el fin de tener un conteo de entradas y/o salidas.

LINEA DE TORNIQUETES OSJU

Hoja de Montaje



Anclaje al suelo por medio de expansores
Agujero de 1/2" Ø x 5" Prof.



REQUERIMIENTOS:
Alimentación: 110-127 V AC 60 Hz.
Al pie del torniquete.

www.famisa.com.mx

*Fabricación Asesoría y Mantenimiento Industrial
S.A. de C.V.*

*Privada Internacional # 109 Parque Industrial
Multipark, Apodaca Nuevo León, México*

Tel/Fax: (81) 8383-2010, 11 y 12

Privada Internacional #109, Parque industrial Multipark Apodaca Nuevo León.
Tels. (81) 8383 2010, 11 y 12