

# LINEA DE TORNIQUETES OSJU

## MODELO: OSJU-50

### Especificaciones Técnicas:

#### Material:

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

#### Funcionalidad:

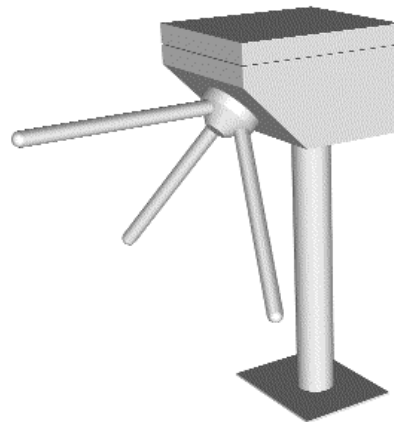
- Paso en una dirección y restringido en otra
- Paso en ambas direcciones electrónicamente controlado (opcional).
- Adaptable a restringir una dirección dejar y libre la otra.(opcional)
- El mecanismo esta en modo normalmente cerrado (NC: el mecanismo esta cerrado hasta recibir la señal de autorización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

#### Mecanismo:

- El control del funcionamiento se realiza mediante un sistema mecánico 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.



*Nota: el modelo puede ser diferente en su base  
Respetando las medidas principales*

## APLICACIONES

### APLICACIONES

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

#### Alimentación:

110-127 V AC 50/60 Hz

#### Potencia máxima:

50 VA

#### Señalizacion Luminosa (opcional):

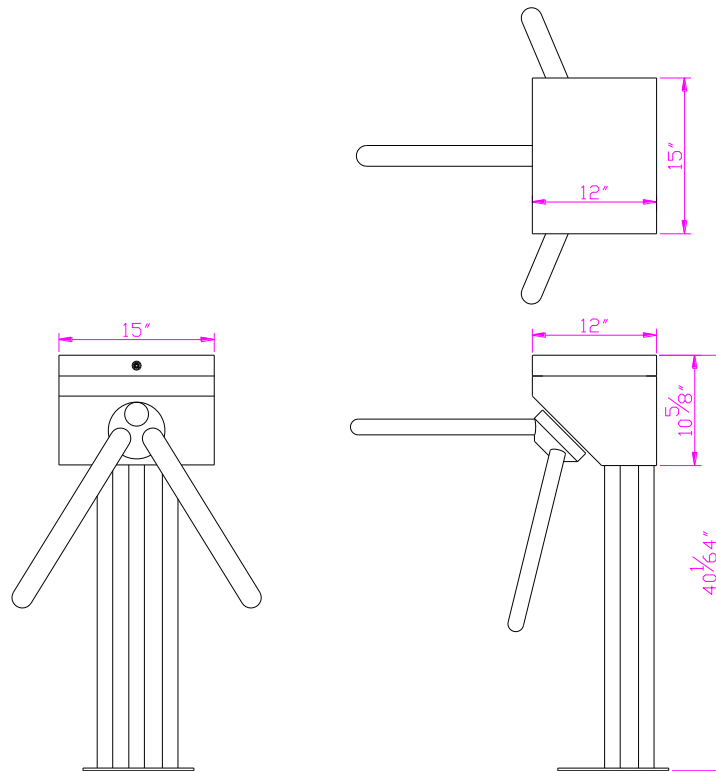
- Display de leds en la parte frontal y posterior. Después de la autorización una flecha verde indicara la dirección del paso autorizado, mientras que en la dirección contraria se iluminara una línea horizontal Roja para indicar que la unidad no esta disponible o que aun esta siendo usada.

#### Contadores (opcional):

# LÍNEA DE TORNIQUETES OSJU

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

## Hoja de Montaje



Anclaje al suelo por medio de expansores  
Agujero de 1/2" Ø x 3" Prof.

Nota: medidas para equipo con control de acceso.  
En caso de agregar sistema de cobro SAC-250 o SAC-500 las medidas pueden variar.

[www.famisa.com.mx](http://www.famisa.com.mx)

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

*Privada Internacional #109, Parque Industrial Multipark, Apodaca N.L. 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