

LINEA DE TORNIQUETES OSJU

MODELO: OSJU-70

Especificaciones Técnicas:

Material:

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

Funcionalidad:

- Mecanismo de Acceso electrónicamente controlado.
- Mecanismo de salida libre en un sentido y restringido en otro.
- El mecanismo esta en modo normalmente cerrado (NC: el mecanismo esta cerrado hasta recibir la señal de autorización valida)

Mecanismo:

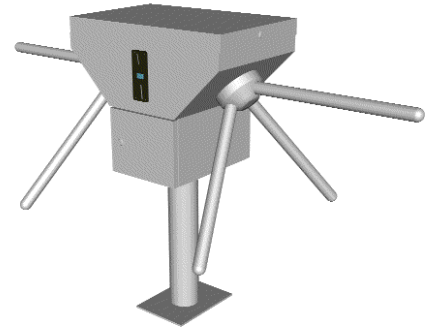
- Cuenta con un mecanismo autocentrante que garantiza la rotación completa hasta la posición de reposo.
- Un amortiguador hidráulico lineal para un funcionamiento uniforme y suave.
- Un dispositivo antiretorno para evitar la rotación inversa una vez que el mecanismo ha avanzado 17° desde su posición de reposo.
- Mecanismo hecho para trabajo pesado

Sistema Automático de Cobro (sac-250):

- Lector totalmente confiable en la lectura, que recibe monedas de \$2.00, \$1.00 y 50¢.
- Modo sencillo de programación para cambio de tarifa
- Focos piloto para indicar el acceso.
- Caja de valores con mecanismo de seguridad.

Contadores (opcional):

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



APLICACIONES

APLICACIONES

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

Alimentación:

110-127 V AC 60 Hz

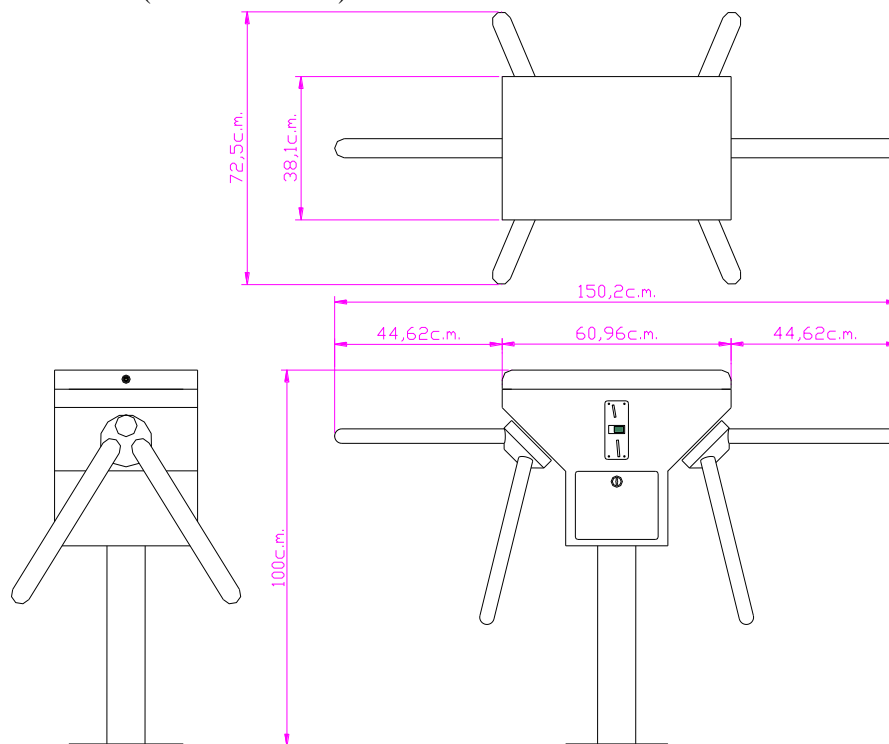
Potencia máxima:

50 VA

LÍNEA DE TORNIQUETES OSJU

Hoja de Montaje:

MODELO CON SAC-250 (PAGO EXACTO):



Anclaje al suelo por medio de expansores
Agujero de ½" Ø x 3" Prof.

Para el modelo con sac-500 solicitar las medidas principales, ya que varía de acuerdo a sus características

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, 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