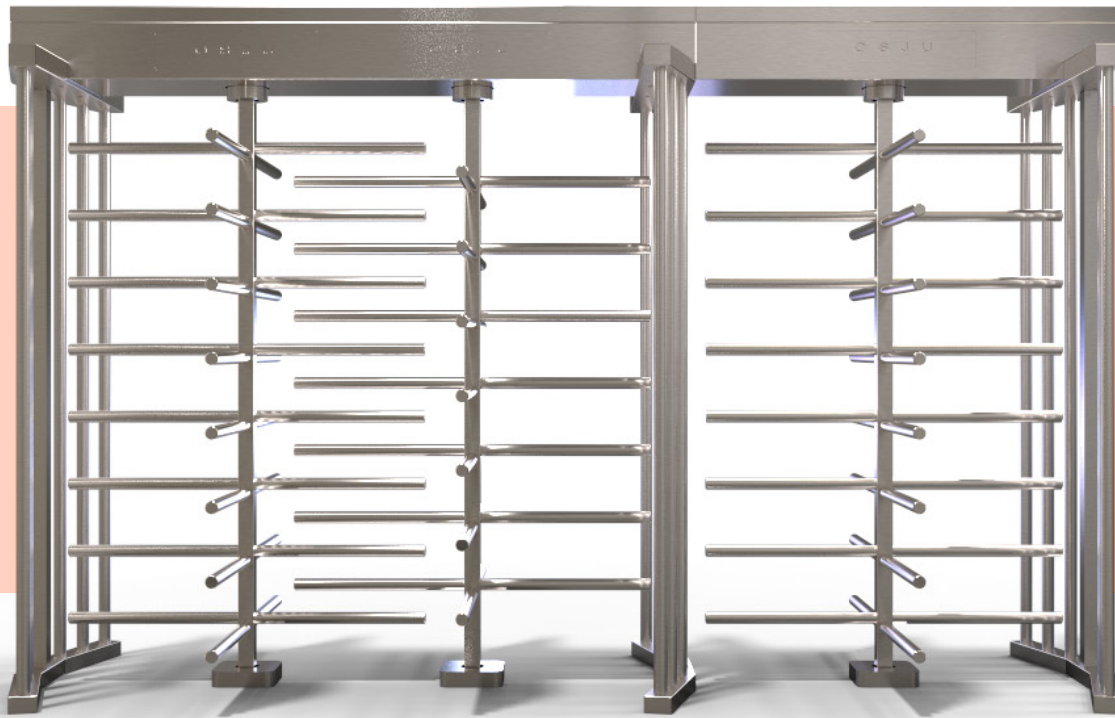



*osjú*® 400



## MODELO OSJÚ 400

Para un control del acceso total y seguro a sus instalaciones con nuestros modelos de torniquetes de cuerpo completo. 

Respaldados por más de 20 años de experiencia en el diseño, desarrollo y producción de sistemas de acceso.

Creamos productos de la más alta calidad para uso rudo garantizando una muy larga duración.

### Aplicaciones comunes:

- Control de tiempos de entrada y salida de personal.
- Control de entrada de empleados y visitantes.
- Puntos de entrada sin vigilancia.
- Control perimetral.



- Estructura general y brazos en acero inoxidable 304 acabado pulido.

## Modalidades de función adaptable

- Los peines pueden controlar el paso o dar paso libre en cualquier dirección y en cualquier configuración deseable.
- Nuestro mecanismo se encuentra en modo normalmente cerrado (NC), es decir, el paso estará bloqueado hasta recibir la señal de liberación.

## Uso rudo

- Grado de protección IP55.
- Operable en interior o exterior.
- Entrada controlada por contacto seco.

Diseño configurable para recibir cualquier tipo de lector o sistema de cobro.



Cobro con moneda  
y/o con billete



Lector de  
tarjeta



Lector de  
huella



Reconocimiento  
facial

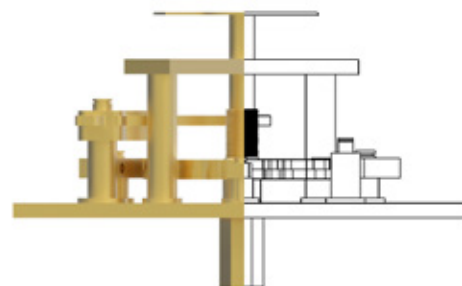
Etc.

Comunícate con nosotros, plátanos tu proyecto y nosotros te ofreceremos la mejor solución.

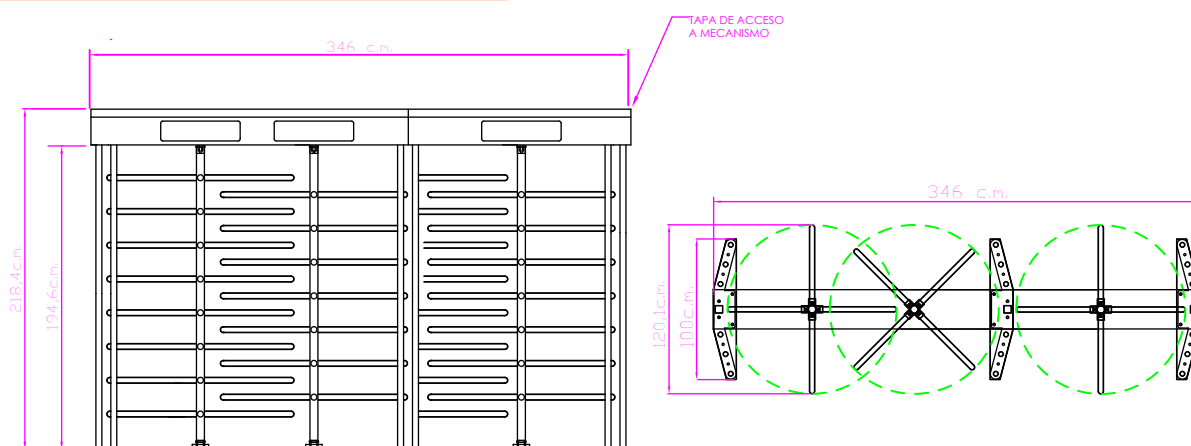
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Mecanismo

- Funcionamiento mediante sistema mecánico de rotación suave y uniforme.
- Acción de bloque positiva para prevenir dos pasos simultáneos.
- Centrador que garantiza la rotación completa y ajuste correcto de posición final de reposo.
- Dispositivo anti retorno que evita la rotación inversa una vez que el mecanismo ha avanzado 17° desde su posición de reposo.
- MCBF de 4,000,000+.



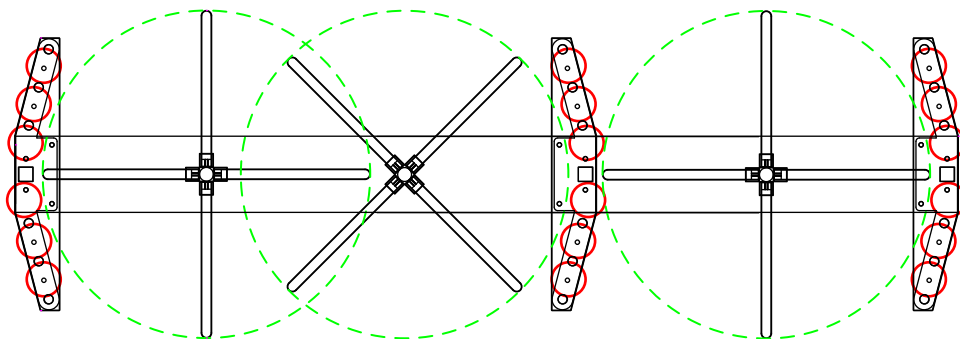
## Dimensiones generales



- Fuente de alimentación AC 110V/220V.
- Potencia máxima: 50 VA
- Tensión lógica: 24 V DC

## Montaje

- Anclaje al suelo por medio de 18 expansores de 1/2" x 5 1/2"



- Consulta nuestra lista de accesorios tales como, contadores, sistemas de cobro SAC<sup>®</sup>, señalizaciones luminosas, bases para componentes externos, etc.
- Los componentes extras deben ser solicitados para ser incluidos en la cotización.
- Contáctanos para solicitar una cotización.