

MS

MS254E

Molinete doble de alta seguridad

Molinete de altura completa de dos rotores con cuatro aspas para uso en estadios.

Características principales

- Rotor normalmente trabado
- Cuatro aspas separadas 90°
- Para uso en estadios
- Sentido de paso configurable
- Acceso bidireccional
- Uso intensivo
- Para semi intemperie
- Aspas y gabinete de acero inoxidable
- Marquesina de acero pintado con epoxi
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Bajo mantenimiento
- Sistema amortiguado
- Pictogramas
- Indicadores luminosos de paso
- Electrónica de control
- Alimentación en baja tensión



Opcionales

- Sistema biométrico
- Lectores de tarjetas
- Puertas de seguridad
- Cámara de seguridad
- Fuentes de alimentación 12Vdc-5A (2)

Modelos

MS254

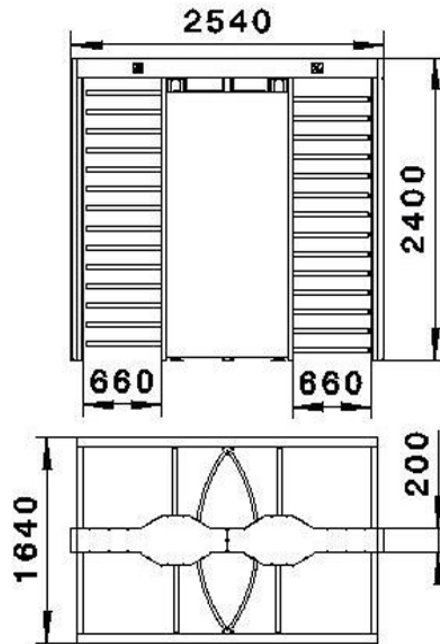
Molinete de alta seguridad unidireccional para estadios

MS

MS254E

Especificaciones

Aplicación	Estadios	Material de aspas	acero inoxidable
Ancho de paso	660 mm	Diámetro del tubo	Ø 38 mm
Altura obstáculo	2112 mm	Alimentación	12Vdc
Superficie total	2540 x 1640 mm	Alim. lógica	12 Vdc
Dimensiones	2400 x 2540 x 1640	Interface	Contacto seco
Flujo de pasajeros	20 pasos/minuto	MCBF	1.000.000 ciclos
Amortiguación	amortiguador hidráulico	Peso	300 Kg
Material gabinete	acero inoxidable	Grado protección	IP31
Espesor de chapa	1,5 mm	Temp. operación	0°C ~ 50°C
Terminación	Mamparas Pintadas y	Temp. de almacén	-10°C ~ 55°C
Cantidad de aspas	4	Humedad relativa	95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.