

MS100

Molinete de alta seguridad

Molinete de altura completa de un rotor con aspas.

Características principales

- Rotor normalmente trabado
- Tres aspas separadas 120°
- Sentido de paso configurable
- Acceso bidireccional
- Uso intensivo
- Para semi intemperie
- Aspas y gabinete de acero inoxidable
- Marquesina de acero inoxidable
- 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
- Cámara de seguridad























Modelos

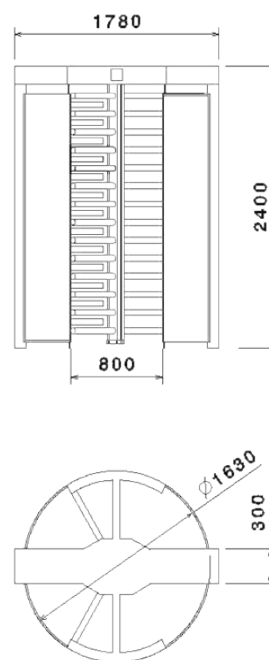
MS100

Molinete de alta seguridad bidireccional con rotor siempre trabado

MS100

Especificaciones

Aplicación	 Oficinas	Material de aspás	 acero inoxidable
Ancho de paso	 800 mm	Diámetro del tubo	 38 mm
Altura obstáculo	 1900 mm	Alimentación	 12Vdc
Superficie total	 1780 x 1630 mm	Alim. lógica	 12 Vdc
Dimensiones	 2400 x 1780 x 1630	Interface	 Contacto seco
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	MCBF	 1.000.000 ciclos
Amortiguación	 amortiguador hidráulico	Peso	 200 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 aspás	 3	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.