

# MC100

## Molinete (Torniquete) compacto de a bordo

Molinete (Torniquete) compactos para uso a bordo de vehículos del transporte público.

### Características principales

- Uso intensivo
- Diseño estético y ergonómico
- A prueba de polvo y derrame de líquidos
- Sistema amortiguado
- Sentido de paso configurable
- Estructura metálica monopieza
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Bajo mantenimiento, Sistema antivandálico
- Alimentación en Baja Tensión
- Indicadores luminosos de paso
- Diseñado para trabajar en unidades móviles o paradas fijas

### Opcionales

- Acceso Bidireccional
- Rotor siempre trabado
- Sistema Antipánico Autosuficiente (SAA)
- Contador digital

### Modelos



















MC100

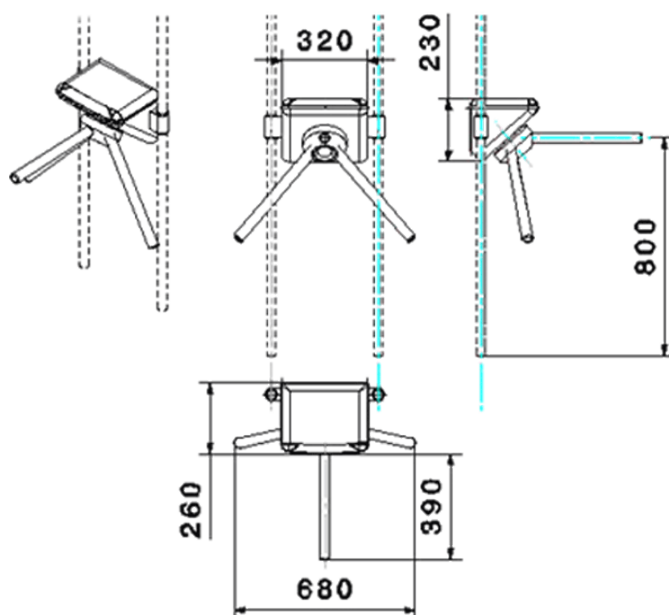
Molinete unidireccional con rotor siempre libre



## MC100

## Especificaciones

Aplicación	 Transporte	Material de aspas	 acero inoxidable
Ancho de paso	 400 mm	Diámetro del tubo	 38 mm
Altura obstáculo	 800 mm	Alimentación	 12 ~ 24VDC
Superficie total	 660 x 680 mm	Alim. lógica	 12 VDC
Dimensiones	 230 x 260 x 320 mm	Interface	 Contacto seco
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	MCBF	 1.000.000 ciclos
Amortiguación	 amortiguador hidráulico	Peso	 20 Kg
Material gabinete	 acero SAE1010 y tapa	Grado protección	 IP54
Espesor de chapa	 1,5 mm	Temp. operación	 0°C ~ 65°C
Terminación	 Pintado Polyester-Epoxi	Temp. de almacén	 -10°C ~ 70°C
Cantidad de aspas	 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.