

# MC150

## Molinete (Torniquete) inteligente de a bordo

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

### 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)
- Lector de tarjetas sin contacto
- Lector de código de barras
- Display

























### Modelos

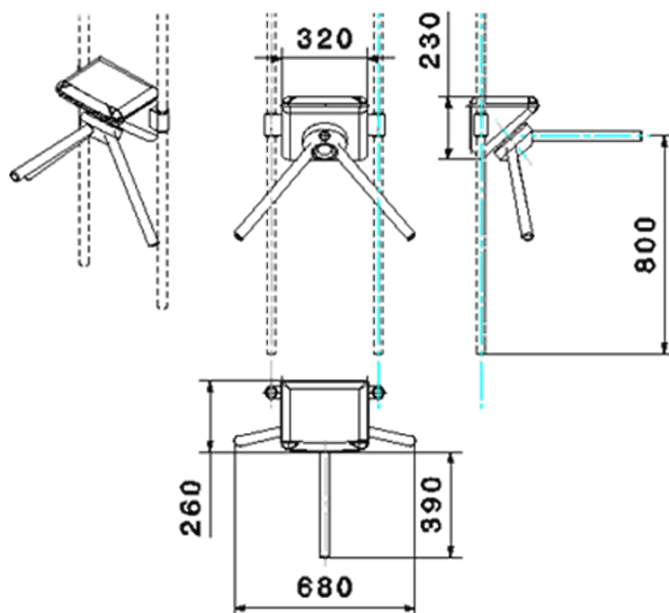
MC150

Molinete unidireccional con rotor siempre libre

## MC150

## Especificaciones

|                    |   |                   |   |
|--------------------|---|-------------------|---|
| Aplicación         |  Transporte              | Material de aspas |  acero inoxidable      |
| Ancho de paso      |  400 mm                  | Diámetro del tubo |  38 mm                 |
| Altura obstáculo   |  800 mm                  | Alimentación      |  12Vdc                 |
| 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  |  IP31                  |
| Espesor de chapa   |  1,5 mm                  | Temp. operación   |  0°C ~ 50°C            |
| Terminación        |  Pintado Polyester-Epoxi | Temp. de almacén  |  -10°C ~ 55°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.