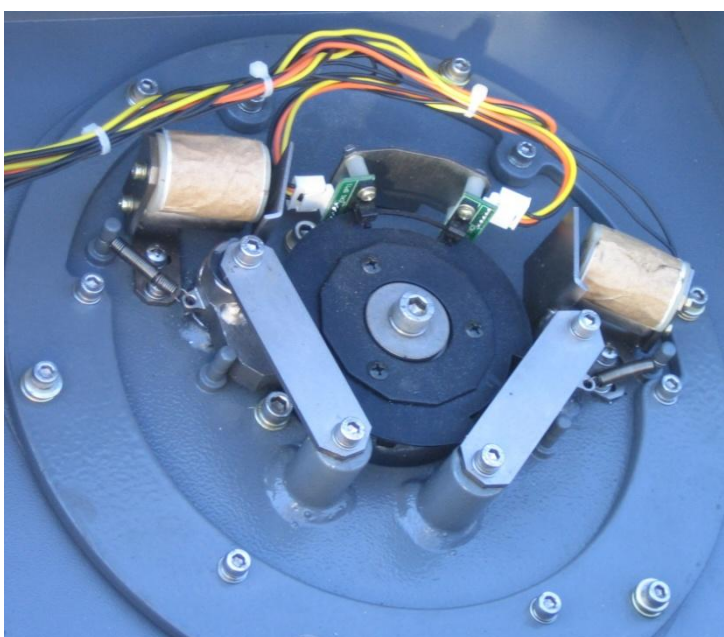


# Control de Acceso Peatonal

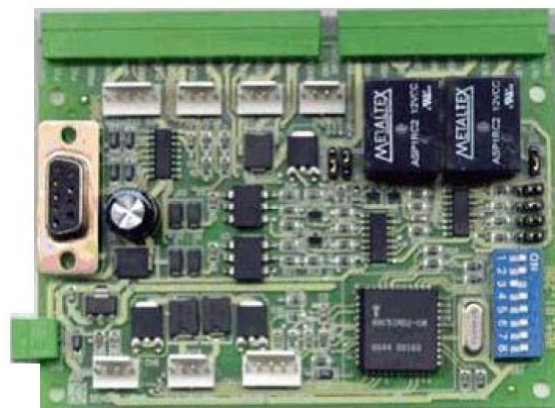


## Torniquete de altura completa

Control de accesos de gran altura idóneo para empresas, centros educativos, instalaciones deportivas, fábricas, zonas portuarias y todas aquellas ocasiones en que es necesario un control fiable y riguroso de las entradas y salidas de personas.



- Solución de control de acceso bidireccional altamente fiable.
- La mejor opción de control de acceso en áreas cercadas y perimetrales.



**Electrónica fácilmente adaptable a cualquier sistema de control de accesos**



**La Base de fijación reduce la vibración del equipo y protege los componentes electrónicos.**

# Especificaciones técnicas

## Estándar

- Mecanismo rotativo bidireccional de tres brazos, con dispositivo de traba accionado por sensores ópticos y electroimán.
- Amplia base de fijación al suelo, reduciendo la vibración del equipamiento y protegiendo los componentes electrónicos.
- Desarrollado en tubos de acero altamente resistentes con estructura y brazos soldados, garantizando mayor seguridad contra violación y vandalismo.
- Tratamiento con zinc y electroforesis y pintura epoxi en polvo proporcionan una excelente resistencia en ambientes externos.
- Mecanismo de rotación, monitoreo de giro y trabamiento con electroimán basado en el sistema Catrax.
- Brazos en acero inoxidable a la altura donde se tocan las manos de los usuarios.
- Dos soportes para fijación de placas electrónicas disponibles en la caja superior.
- Llave con secreto para acceso al mecanismo y placas de control.
- Dispositivo contra accidentes: traba de seguridad en la apertura de la tapa superior para mantenimiento.
- Suministrado en módulos separados de fácil montaje e instalación, reduciendo las dimensiones del empaque y costos de transporte.

## Opciones

- Columna para fijación de terminales, como control de acceso, dispositivos de lectura biométrica y otros. La columna también puede recibir un dispositivo de recolección de tarjetas de visitantes.
- Soporte para fijación con protección para lector biométrico.
- Lectores para identificación y control de accesos RF/ID Proximidad, Biométrico, Reconocimiento Facial 3D Tarjeta de control del Torniquete de altura completa para fácil integración con otras tecnologías de control de acceso.



Rec. Facial



Biométrico



Proximidad

### Dimensiones:

- Ancho: 1500mm
- Profundidad: 1320mm
- Altura: 2250mm

Dimensiones en embalaje de madera: 235x110x67cm

Peso: 260kg

