

TORNIQUETE DE CUERPO COMPLETO

El **TR 403** es un torniquete de cuerpo entero que crea una barrera de bloqueo para permitir el paso de una sola persona a la vez, particularmente indicado para controlar accesos con flujos estandar y utilizado en todas las aplicaciones donde se requiere un control estricto. Tiene una robusta estructura totalmente en acero al carbón galvanizado y barnizado integrada por un rotor de 3 sectores conectada a un eje proyectado para resistir ejercicio mecánico muy elevado.

DE LINEA

1. Estructura lateral realizada en tubo de acero al carbón galvanizado y pintado.
2. Rotor en acero al carbón.
3. Predisposición para instalación de sistemas de control de acceso como lectores de tarjetas, proximidad etc.
4. Sistema de emergencia con rotación libre en cualquier dirección.



TORNIQUETE DE CUERPO COMPLETO

OPCIONAL

- A. Indicadores LED de función de semáforo.
- B. Consola de control.
- C. Cubierta en acero o vidrio con focos de cortesía
- D. Embalaje en caja de madera

CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentacion	110 / 220 V +/- 10%, 50 Hz		
Consumo maximo	70 W		
Temperatura de ejercicio	- 5 °C / 50 °C		
Humedad	90%		
Grado IP	IP55		
Velocidad transito	13 acceso por minuto per cada equipo (escluyendo tiempos de accion de lectores).		
Dimensioni	Dimensiones totales	Altura	2287
	(mm):	Largo	1164
	Dimensioni passaggio	Altura	2050
	(mm)	Ancho	665
Peso	300 Kg		
MCBF	2 años o 1 000 000 de accesos respetando el ordinario mantenimiento.		
MTTR	1 Hora		
CE	Conforme a las normas europeas		

