



### Torniquete giratorio cuerpo completo

El TR 104 es un torniquete rotativo cuerpo completo que crea un espacio que no puede ser violado. Ha sido creado para permitir el pasaje de una sola persona a la vez y está particularmente indicado para gestionar el acceso a los flujos estándar y se usa en cualquier situación en la que sea necesario un control periférico rígido. La unidad tiene una estructura particular, hecha completamente de acero inoxidable AISI 304 y está integrada por un rotor de acero inoxidable de tres sectores cuyas barras están bellamente modeladas para darle al producto una característica y diseño únicos. La unidad presenta un movimiento especialmente diseñado que es resistente contra altos niveles de estrés mecánico.



### Características técnicas

- Predisposición para la inserción de sistemas de reconocimiento, como lectores de distintivos, lectores de boletos, o para reconocer la proximidad de las manos, etc.
- Función de emergencia con rotación libre en cualquier dirección
- Indicadores LED encendidos (opcional)
- Consola de comandos (opcional)
- Cubierta de acero o vidrio con iluminación de cortesía integrada (opcional)



### Sistema eléctrico

Alimentación: 110 V / 220 V +/- 10%,  
50 Hz. Max, potencia absorbida: 70W

### Temperatura de funcionamiento:

-10°C / 50°C

### Humedad:

90%

### Amortiguador:

hidráulico ajustable

### Estructura:

Chasis en acero inoxidable AISI 304 o  
316

Funciones y operaciones

### Grado de protección:

IP40.

### Peso

250 Kg

### Torniquete giratorio cuerpo completo

### Características técnicas

