







# Torno para control de flujo de personas

Ficha técnica

Los torniquetes de trípode de la serie BR representan una forma clásica y segura de proteger y controlar su compañía. Se utiliza en diversas aplicaciones de ambientes interiores, como por ejemplo: control de accesos a áreas sensibles y/o restringidas y control de casino. Son la opción perfecta y rentable para garantizar un control total al interior de la empresa.

## Especificaciones Técnicas

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Modelo</b>                   | BR 8   |
| <b>Pantalla</b>                 | Segun tipo de de identificador   |
| <b>Material</b>                 | Acero inoxidable   |
| <b>Tipo identificador</b>       | Biometría vascular  Dactilar  Facial                 |
|                                 |  Tarjeta proximidad  Código barras  Cédula Colombiana |
| <b>Movimiento barrera</b>       | Rotacion   |
| <b>Ambiente de Trabajo</b>      | Interior / Exterior (si está protegido)  |
| <b>Ancho del carril</b>         | 50,5 cm  |
| <b>Humedad de Operación</b>     | 5%-80%   |
| <b>Alimentacion</b>             | AC110V/220V, 50/60Hz   |
| <b>Temperatura de Operación</b> | -28 °C a 60 °C   |
| <b>Modo de Emergencia</b>       | Si, brazo abatible   |
| <b>Indicador LED</b>            | Si   |
| <b>Peso</b>                     | 42kg   |
| <b>Medidas LxAxA</b>            | 111 cm x 28cm x 98,7cm   |



## Especificaciones Generales

- Carcasa de acero inoxidable SUS304
- Torniquete de trípode bidireccional con función de caída del brazo
- Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva
- Alto rendimiento en ambas direcciones
- Bajo consumo de energía
- Amplia gama de accesorios.
- Proceso de instalación sencillo
- Fácil de mantener

