



# Torniquete

*fácil*

## Características

- Equipamento totalmente moldável às necessidades do cliente;
  - Suporta grandes impactos, mesmo que constantes;
  - Estrutura leve e resistente;
  - Vida útil prolongada;
  - Custo de manutenção reduzido;
  - Segurança total no controle de acesso;
  - Combinável com qualquer mecanismo de hardware (catraca mecânica, semi-eletrônica, informatizada, Mifare, biométrica);
  - Pictograma;
  - Braços em inox (opcional);
- \* Recomenda-se providenciar fixação aérea, para aumentar a estabilidade, rigidez e resistência a impactos.

## Ambiente

- Temperatura de operação: -15°C a 55°C (sem condensação);
- Temperatura para estocagem: -20°C a 60°C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux;
- Ventilação: não exige ventilação.

## Elétrica

- Fonte chaveada: 90 a 240 V AC-;
- Potência média: 207,6 mW;
- Consumo médio de corrente: 34,6 mA;
- Bateria interna: 12 V para alimentação em caso de falta de energia (No-break interno);
- Tensão de operação dos solenóides: 6V (não são alimentados pela bateria quando ocorre queda de tensão).

### Medidas do produto

- Altura: 2188,6 mm;
- Profundidade: 1783 mm;
- Largura da base: 1356,8 mm.

