



Torniquete de Controle de Acesso V2



## Torniquete de Controle de Acesso V2

O torniquete é um Dispositivo Individual de Passagem fabricado em aço com formato formato cilíndrico e possui acesso bidirecional de usuários. O torniquete tem como objetivo proteger pessoas, informações, bens móveis, aliviando o trabalho da recepção tornado o acesso cômodo e rápido. Este equipamento é fundamental na hora de dirigir segurança e proteção contra o acesso de pessoas não autorizadas. O Torniquete é indicado para ser instalado em entradas de edifícios, empresas, escolas, fabricas e em vários locais que necessitem de um dispositivo individual de passagem. Este equipamento é fabricado com materiais duráveis, possui excelente acabamento, sendo assim confiável, garantindo desempenho e durabilidade.

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- \* Caixa de passagem composta por laterais tubulares e chapas reforçados.
- \* Carrossel de três folhas, com braços soldados garantindo mais segurança.
- \* Mecanismo reforçado bidirecional com sensores de direção e pré-posicionamento do carrossel.
- \* O equipamento é conciliável com sistemas de leitoras de cartão, magnéticos, código de barras, proximidade e leitores biométricos.(Sistemas não fornecidos com o equipamento)
- \* Sinal de contato seco para liberação de ambos os sentidos.
- \* Fluxo médio de 10 a 12 pessoas por minuto.
- \* Alimentação de 110/220Vca.

## **OPCIONAIS**

- \* Iluminação interna.
- \* Estrutura em fibra, indicada para intempéries
- \* Personalização de cores.
- \* Equipamento em aço inox.
- \* Braços centrais do carrossel em aço inóx.
- \*Sinal indicador de travamento (vermelho travado e verde liberado).
- \* Chave liga/desliga.





