

CATÁLOGO



**MDC**  
**7703 G**

# MDC 7703 G

Catraca com seu design visa harmonia e elegância para o seu empreendimento, foi projetada para ambientes com pouco espaço, mas que não abre mão da sofisticação. Catraca motorizada com pictogramas orientativos, urna para crachá de visitante, passagem para PCD 110 cm e suporte para equipamento facial.



ACESSO



## CARACTERÍSTICAS

- >> Barreiras para dimensionamento de passagens com largura de 580mm ou 1100mm;
- >> Corpo e estrutura em chapa de aço inox escovado com 1,2mm de espessura;
- >> Barreira fabricada em material de alta resistência com 10 mm de espessura;
- >> Índice de proteção (IP) 40.

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- >> Acesso do usuário sem contato direto com o bloqueio do equipamento;
- >> Sensores de passagem infravermelhos auto ajustável ao espaço físico à sua frente monitorando a passagem do usuário, garantindo maior segurança no controle do acesso;
- >> Motor com tecnologia de maior durabilidade, baixo ruído durante a operação;
- >> Controlada pela placa Ceros, com a mais alta tecnologia em controle de acesso da MADIS e é compatível com o software MD Acesso.
- >> Pictograma frontal para orientação de barreiras bloqueadas e sentido de acesso;

## OPÇÕES:



FACIAL



PROXIMIDADE



QR CODE



BIOMETRIA

- >> Sentido de passagem bidirecional;
- >> Sistema anti-intrusão detecta tentativas de acesso não permitidas;
- >> Liberação de acesso acionado por Proximidade, código de barras/qr code e/ou biometria;
- >> Em caso de falta de energia elétrica os motores não acionam e não oferecem resistência, dessa forma proporcionam sistema de saída de emergência;

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- >> Ambientes internos e protegidos contra intempéries;
- >> Temperatura de trabalho: -10 a 50°C.



ACESSO

## ALIMENTAÇÃO

### >> Gabinete

Fonte chaveada full range; Entrada 100-240Vac, 50-60Hz; Saída 12Vdc 5A.

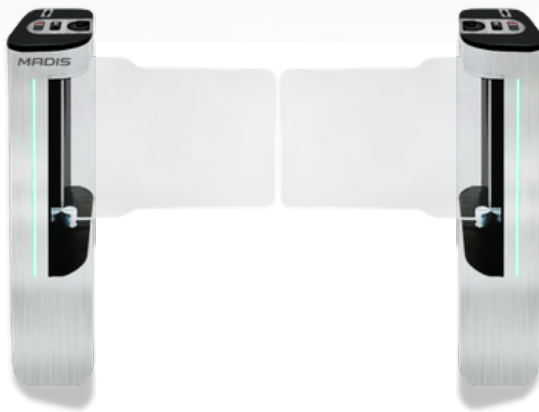
### >> Motor

Fonte chaveada full range;  
Entrada 100-240Vac, 50-60Hz;  
Saída 24Vdc 3A.

## MODELOS



PASSAGEM SIMPLES



PASSAGEM PCD

## DIMENSÕES

