



Segurança no acesso de pessoas com mobilidade reduzida.

Acessibilidade, Segurança e Design



A Catraca para Deficientes físicos da Fechaduras Combate foi desenvolvida especialmente para atender portadores de necessidades especiais, em suas necessidades quanto à ergonomia, praticidade e resistência a impactos provocados por bengalas, muletas, cadeiras de rodas e macas.

Projetada segundo a norma NBR 9050, da ABNT, proporciona condições adequadas e seguras de acessibilidade a edifícios, estabelecimentos bancários e aos mais diversos ambientes com controle de acesso.

Produzida em duas versões automática e eletromecânica, sendo:

Automática – **Lançamento Exclusivo**: oferece real facilidade de acesso aos portadores de necessidades especiais, sem que ele precise empurrar a barreira física. No momento da liberação, a barreira imediatamente se movimenta para permitir sua passagem. Quando ele sai do raio de fechamento, a catraca se fecha sem contato físico com o usuário.

Eletromecânica: Nessa versão, o avanço é realizado pelo próprio usuário. Este não encontra qualquer resistência, devido ao sistema de amortecimento. Os mecanismos de avanço e retorno do braço proporcionam um deslocamento suave, evitando impactos, principalmente no retorno.

Características

- Fabricada em aço carbono.
- Amplo espaço interno.
- Design moderno.
- Alta durabilidade e fácil instalação.
- Cantos arredondados e sem parafusos expostos.
- Acabamento: pintura em epóxi cores prata, preto e cinza.
- Sistema de mecanismo em aço inox polido.
- Resistência à corrosão e intempéries.
- Operação suave, baixo nível de ruído e ausência de impacto após passagem do usuário.

...



FECHADURAS

COMBATE

CATRACAS PARA DEFICIENTES FÍSICOS

Segurança no acesso de pessoas com mobilidade reduzida.



Acessibilidade, Segurança e Design



...

Opcionais

- Pictogramas indicativos de permissão de acesso e sentido de fluxo.
- Teclado com 16 teclas, sendo 12 em padrão e 4 teclas adicionais de função.
- Leitores biométricos, proximidade e código de barras.
- Urna para cartões de proximidade.
- Sistema no-break: bateria com duração até 24 horas em caso de falta de energia.

Especificações

- Sensores de monitoramento de giro (entrada/saída).
- Sistema de travamento por solenóide que garante parada no mesmo ponto.
- Alimentação: 110 V e 220 V automática, 50/60Hz – consumo: 17 w.
- Temperatura: 0 a 45°C.
- Comunicação serial ou TCP/IP.
- Aço carbono SAE 1010/1020 e inox 430 polido.

Dimensões

- Altura: 115 cm.
- Profundidade: 35 cm.
- Largura da base: 28 cm.
- Comprimento: 104 cm.