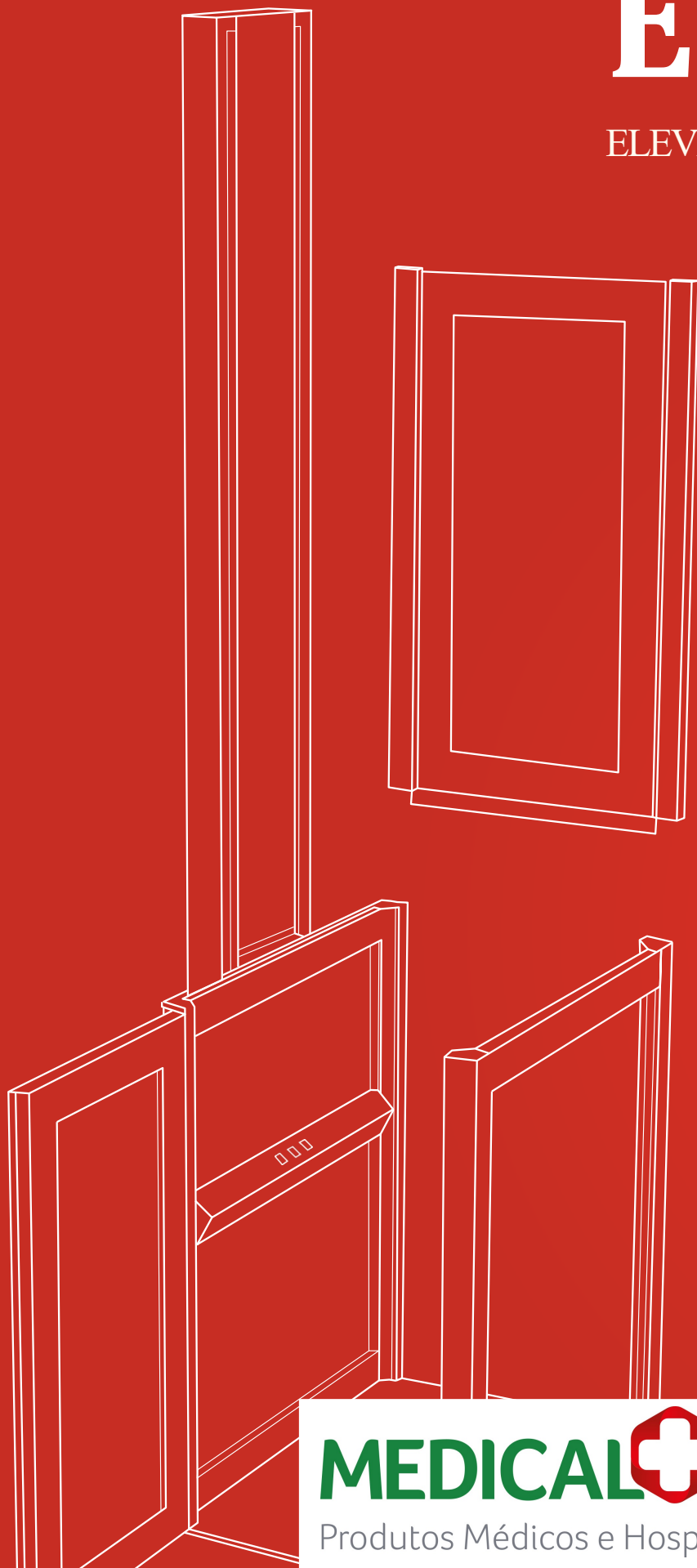


# EPA-1

ELEVADOR PEQUENAS  
ALTURAS



**MEDICAL**  **plus**  
Produtos Médicos e Hospitalares

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de propulsão por cilindro hidráulico simple efeito (tipo buzo) o telescópico sincronizado, ambos de impulso direto, pressão nominal de 50 bar.
- Central hidráulica com eletroválvula de arranque e paragens progressiva e pulsador manual de descida de emergência.
- Plataforma provida de proteções, a 1.200 mm de altura, acabamento em chapa ou acristaladas. Corrimão em aço inox
- Chão antiderrapante em borracha preta tipo "botões".
- Caixa em chapa para o conjunto hidráulico e quadro eléctrico, com chave especial para abrir. Acabamento RAL 7035.
- Elevação vertical a 0,10 m/s de velocidade.
- Nº de paragens: dois.
- Percurso máximo: 3.000 mm.
- Dimensões padrão standard: 1.250 X 950 mm (incluidas proteções laterais).
- Motor: trifásico 1 CV (750 W) ou monofásico 1,5 CV (1.125 W).
- Capacidade de carga: 300 kg.

## SISTEMAS DE SEGURANÇA

- Manobra preinstalada a 24 V, pulsação e pressão constante: o aparelho só funcionará quando o botão do pulsador esta carregado.
- Renivelação automática.
- Resgatador de emergência em descida a 12 v por corte de electricidade.
- Poço 140 mm.
- Dispositivo anti esmagamento abaixo da cabine.
- Consola com botões em cabine com chave de segurança, pulsador de stop tipo seta, indicador luminoso verde de posta em serviço e pulsador para subida e descida.
- Calhas fechadas em chapa para evitar atrapamentos com as partes móveis da plataforma.

## OPÇÕES

- Motor monofásico 1,5 CV 60 Hz.
- Medidas diferentes da standard.
- Mando a distancia.
- Pressostato de máxima pressão : que abre a serie de segurança eléctrica en caso de sobrecarga eléctrica.
- Assento dobrável no interior da plataforma.
- Porta manual de chão acristalada a 1.200 mm de altura, com fechadura eléctrica e contacto de segurança.
- Porta de chão semi-automática.
- Porta manual da cabine acristalada com fechadura eléctrica (embarques do chão )
- Acabamento do solo em chapa de alumínio antiderrapante.
- Preparação para o ar livre



APARELHO DESENHADO E FABRICADO AO ABRIGO DA DIRETIVA 2006/42/CE RELATIVA AS MÁQUINAS.

