

CATÁLOGO

MSE
Elevadores



PLATAFORMA DE
ACESSIBILIDADE



PLATAFORMAS

Solução residencial ou exclusiva para acessibilidade.



APRESENTAÇÃO



Fundada no ano de 2013 na cidade de Salvador no estado da Bahia, a MSE ELEVADORES, tornou-se pioneira na fabricação de Plataformas Elevatórias para acessibilidade.

As Plataformas Elevatórias para Acessibilidade fabricadas por a MSE ELEVADORES, foram projetadas para auxílio de pessoas com mobilidade reduzidas, proporcionando a elas acesso seguro a todos os tipos de ambiente, garantindo conforto, segurança e comodidade nos percursos verticais com desníveis de até 04 metros.

A MSE ELEVADORES dispõe de dois modelos de Plataformas Elevatórias - cabinada e meia cabinada com movimentação hidráulica, dispensando assim, a necessidade de casa de máquinas e adequações estruturais complexas, reduzindo o custo da construção ou reforma.

Perfeitas para bancos, condomínios, escolas, shoppings, clínicas, comércios e demais locais públicos, as Plataformas elevatórias de acessibilidade podem ser instaladas em diversos ambientes permitindo aos usuários total autonomia sobre os equipamentos.

PLATAFORMAS

Solução residencial ou exclusiva para acessibilidade.



BENEFÍCIOS



- ✓ **Perfeita ergonomia;**
- ✓ **Baixo impacto de projeto;**
- ✓ **Não demanda poço**
- ✓ **Atende todas as normas exigidas por lei: NBR 9050, e NBR ISSO 9683 -1:-2013.**

- ✓ **Tecnologia de ponta;**
- ✓ **Silenciosa e precisa;**
- ✓ **Sistema de resgate para queda de energia;**
- ✓ **Baixo consumo de energia.**

PLATAFORMAS

Solução residencial ou exclusiva para acessibilidade.



MODELO

MEIA CABINADA

Painéis em galvalume branco, estrutura em aço inox.



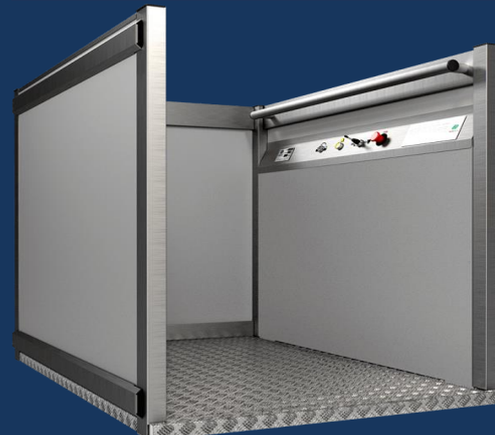
Painéis em ACM grafite e estrutura em aço inox.



Painéis em e estrutura em aço inox escovado.



Painéis em ACM cinza e estrutura em aço inox.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ✓ Acionamento Hidráulico;
- ✓ Capacidade 275 ou 340 kg;
- ✓ Velocidade até 6m/min;
- ✓ Desníveis até 2m;
- ✓ Piso antiderrapante;
- ✓ Sistema de travamento das portas durante o movimento da plataforma;
- ✓ Abertura das portas somente com a plataforma nivelada nos pisos;
- ✓ Válvula de segurança contra rompimento da tubulação;
- ✓ Freio de Segurança;
- ✓ Botão de emergência para parada imediata
- ✓ Tensão 220 trifásico;
- ✓ Potencia 2,2 kw;
- ✓ Norma ABNT ISSO 9386-1

PLATAFORMAS

Solução residencial ou exclusiva para acessibilidade.



MODELO

CABINADA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ✓ Acionamento Hidráulico;
- ✓ Parede de até 2m;
- ✓ Teto com iluminação;
- ✓ Capacidade 275 ou 340 kg;
- ✓ Velocidade até 6m/min;
- ✓ Desníveis até 4m;
- ✓ Piso antiderrapante;
- ✓ Sistema de travamento das portas durante o movimento da plataforma;
- ✓ Abertura das portas somente com a plataforma nivelada nos pisos;
- ✓ Válvula de segurança contra rompimento da tubulação;
- ✓ Freio de Segurança;
- ✓ Botão de emergência para parada imediata
- ✓ Tensão 220 trifásico;
- ✓ Potencia 2,2 kw;
- ✓ Norma ABNT ISSO 9386-1.



PLATAFORMAS

Solução residencial ou exclusiva para acessibilidade.



ENCLAUSURAMENTO

TORRE PANORÂMICA

O enclausuramento da Plataforma MSE resolve completamente o desafio da obra. A torre é fixada no mesmo ponto da coluna (normalmente no piso superior) e conta com robustez diferenciada.

Apresentamos uma superfície interna completamente lisa, sem protuberâncias e com pintura para atender todas as variações de cores da plataforma. Os parafusos e fixações são em inox. Os vidros são laminados com 12 mm seguindo as exigências da ISO 9386-1.

O conjunto foi projetado prevendo instalação segura, sem andaimes, usando a própria plataforma para fixação dos painéis. A necessidade de rebaixo no piso e a instalação elétrica também foram simplificadas.

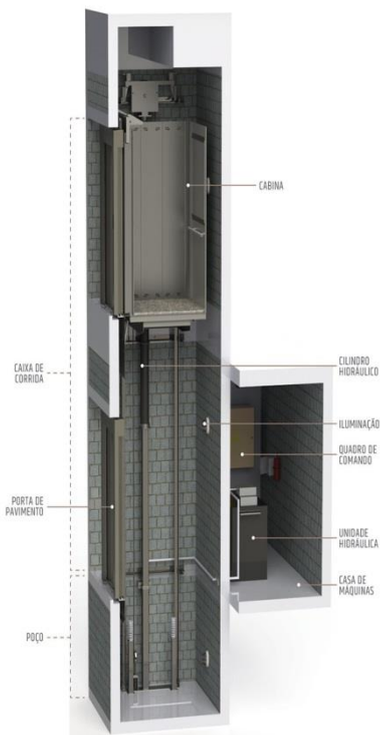
TORRE FECHADA

PLATAFORMAS

Solução residencial ou exclusiva para acessibilidade.



SISTEMA HIDRÁULICO



O sistema hidráulico vem a cada dia conquistando seu mercado como um sistema indispensável para Plataformas Elevatórias para acessibilidade, oferecendo o máximo em segurança, conforto e eficiência.

Dotado de um sistema incrivelmente simples e composto de poucos componentes, porém mais resistentes, eficientes e seguros do que os componentes encontrados nos elevadores eletromecânicos, o elevador hidráulico é reconhecido pelo seu excelente custo-benefício, desde a sua instalação, manutenção e até a sua vida útil.

Analisando a crescente demanda do mercado por novas tecnologias, a MSE ELEVADORES lider baiana na aplicação do sistema hidráulico em elevadores, vem proporcionando aos seus clientes grandes benefícios e a certeza de um ótimo investimento em seus produtos.

Disponível para contratação em instalações novas e modernizações de várias gerações de plataformas.

