

DIRSAN
ELEVADORES

Espaço, qualidade e modernização.
Os condôminos ganham conforto,
o edifício valorização e você elogios.



ELV-1000

Mais opções e mais performance.

Capacidade, percurso velocidade interagem para definir a velocidade interagem para definir a sua solução de mobilidade urbana. A engenharia de cada item é pensada para fornecer o transporte ideal.

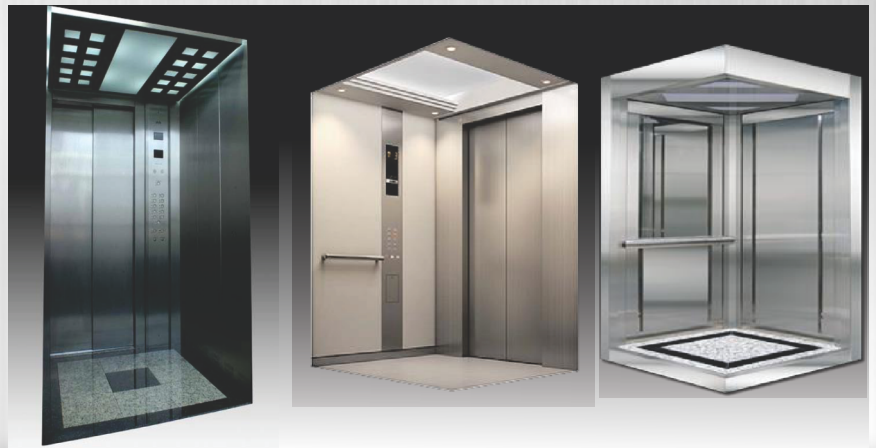
Por isso, sempre analisamos o impacto combinado de todos os parâmetros. Nossos desenvolvimentos tecnológicos em produtos, permitem atingir percursos de até 150 metros (sem casa de máquinas e com casa de máquinas) e velocidades de até 3 m/s, mantendo baixos os níveis de ruído e vibração, assegurando viagens suaves e confortáveis.

Economia e sustentabilidade.

- Iluminação de cabina com lâmpadas LED ou com sistema de desligamento automático quando não utilizado (método ainda não permitido pela norma brasileira);
- Sistema inteligente que desliga ventiladores e outros componentes quando o elevador estão há algum tempo sem uso;
- Comandos eletrônicos que não possuem uma série de relês (como os antigos), que ficam energizados enquanto o elevador permanece parado;
- comandos computadorizados com estratégia de atendimento que otimizam as viagens, mesmo quando os usuários apertam vários botões de chamada;
- Acionamento de motor com inversor de frequência, que reduz pico de corrente nas partidas do motor;
- máquinas e motores mais eficientes.

Mais opções e mais performance.

Capacidade, percurso velocidade interagem para definir a sua solução de mobilidade urbana. A engenharia de cada item é pensada para fornecer o transporte ideal. Por isso, sempre analisamos o impacto combinado de todos os parâmetros. Nossos desenvolvimentos tecnológicos em produtos, permitem atingir percursos de até 150 metros (sem casa de máquinas e com casa de máquinas) e velocidades de até 3 m/s, mantendo baixos os níveis e ruído e vibração, assegurando viagens suaves e confortáveis.



Mobilidade



Percurso

| | | |
|--------------|-----------------|------------|
| Capacidade | Até 150 metros; | Velocidade |
| Até 2.500 kg | Até 50 andares | Até 3 m/s |

DIRSAN
ELEVADORES

Botoeiras e Sinalizações

Tecnologia moderna e acessível.

Subtetos linha LED - ELV

Os subtetos são confeccionados em chapa de aço inox. Disponíveis também com placas centrais em aço inox e com iluminação eficiente composta por lâmpadas LED.

Benefícios:

- Atualização tecnológica aliada à modernização estética.
- Fácil instalação e manutenção.
- Produto de longa vida útil.
- Possui módulo de luz de emergência incluso.
- Baixo consumo de energia elétrica.



Operação de emergência em caso de incêndio.



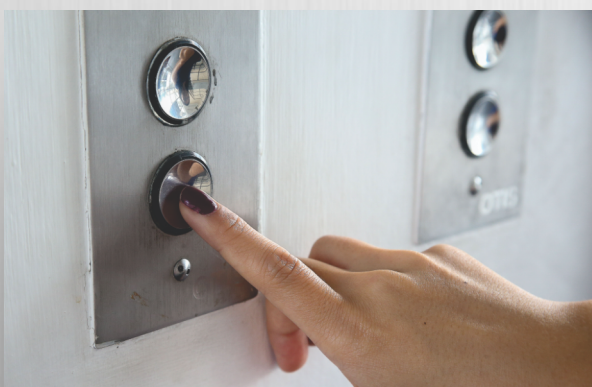
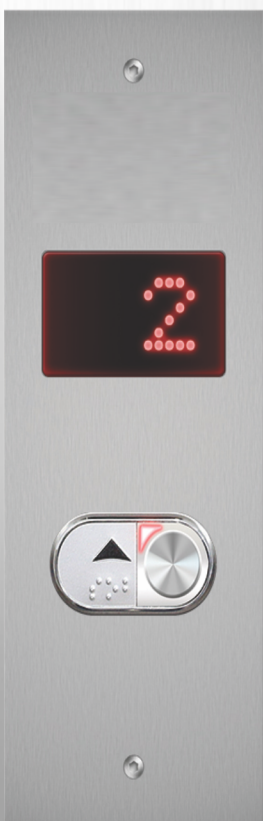
Fora de serviço



Sobrecarga.



BOTEOIRAS DE PAVIMENTO



Conheça a nossa linha de botoeiras, além de diversos modelos de Displays de batente.

Tanto as botoeiras de cabina como as de pavimento são construídas em aço inoxidável com acabamento escovado na própria peça individualmente e os botões possuem sistemas Braille. As botoeiras de cabina podem ser montadas com diferentes acessórios, como a luz de emergência, intercomunicador, chaves e botões para comando, gravações especiais e etc.