



Kit Acessibilidade

Seleção de interfaces e funcionalidades para garantia de acessibilidade e conforto a todos os usuários (NM 313:2007).



Kit Acessibilidade para Elevadores

Proporcionando independência.



Acessibilidade significa possibilitar a mobilidade e o uso de equipamentos ou objetos sem restrições. Equipados com o Kit Acessibilidade, nossos elevadores tornam a mobilidade acessível a todos os passageiros.

As especificações agrupam os seguintes equipamentos e interfaces:

Espelho na cabina

- O elevador conta com um espelho na metade superior do painel de fundo para que pessoas em cadeira de rodas detectem obstáculos ao se deslocarem para sair do elevador.

Anúncio de voz

- Anúncio gravado em voz digitalizada para auxiliar deficientes visuais e idosos a identificarem os pavimentos durante o deslocamento da cabina. Informa também as operações de abertura e fechamento das portas do elevador.

Instalação de botoeiras de chamada ergonômicas na cabina

- Teclas de chamada e operação de comandos com altura limite de 1.300 mm para garantir o alcance de todos os pavimentos a pessoas em cadeiras de rodas.
- Instalação das botoeiras de chamada sempre no painel lateral da cabina, preferencialmente à direita para portas com abertura telescópica ou de abertura central.
- Posicionamento da botoeira de chamada na cabina em distância segura a partir da porta de entrada para permitir acomodação adequada ao passageiro cadeirante e seu acompanhante.

Tecla de chamada diferenciada na cabina para identificação do pavimento principal

- A tecla de chamada do andar principal (normalmente o térreo) é instalada com moldura verde e altura diferenciada contrastando com as demais teclas de chamada da cabina.

Teclas de chamada com gravação em relevo

- Teclas de fácil identificação com símbolos gravados em relevo, como setas direcionais nas botoeiras de chamada nos pavimentos e sinalização em braile na botoeira da cabina, conforme norma NM 313:2007.

Corrimãos

- Corrimãos nas laterais e fundo da cabina garantem mais conforto e segurança.
- Produzidos em aço com acabamento em esmalte sintético ou em aço inoxidável escovado ou polido, contrastam com os acabamentos das paredes da cabina e proporcionam sua utilização com ergonomia adequada.

Piso antiderrapante

- Em borracha pastilhada nas cores disponíveis no catálogo das linhas de produtos ou com as cabinas preparadas para receber piso de pedra a ser fornecido e instalado pela construção do edifício (a pedra deve ser antiderrapante, ou seja, natural e sem polimento em cor contrastante com o piso do pavimento).

Portas de pavimento

- Com aberturas automáticas, telescópicas ou de abertura central.
- Larguras de 800 mm ou 900 mm.
- Temporização programada para fechamento com tempo maior quando comparado aos padrões de mercado.

Indicadores de posição nos andares

- Instalados nos batentes ou na parede do hall, sobre as portas de pavimento, indicam o sentido de deslocamento e os pavimentos alcançados durante a subida e descida do elevador.
- Os indicadores de posição nos andares sinalizam, através de pictogramas iluminados, as operações de incêndio, elevador fora de serviço, elevador trafegando com cabina lotada e elevador sendo utilizado para serviço de mudança.

Indicadores de posição nos andares com gongo sonoro

- Sinal sonoro emitido na chegada ao andar selecionado.
- Os sinais sonoros soam uma vez para elevadores subindo e duas vezes para elevadores descendo.