



Catálogo Home Lift

Linha
Residencial





O conforto e a praticidade que você e sua casa merecem

O Home Lift, foi desenvolvido para ser um equipamento de uso residencial, podendo personalizar o elevador conforme as necessidades de cada cliente.

Seu movimento é realizado por motor redutor de alta performance no sistema cabine/contrapeso, sendo comandado por quadro computadorizado que garante suavidade e precisão no movimento.

Por não possuir casa de máquinas, adapta-se facilmente aos ambientes residenciais, sem ocupar muito espaço da edificação e também permite um projeto arquitetônico mais flexível.

Em edificações existentes, são aplicados, sem grandes alterações arquitetônicas.

Vantagens

- ✓ Pode ser personalizado, como o cliente necessitar;
- ✓ Elevador sem casa de máquinas;
- ✓ Monofásico 220v;
- ✓ Baixo custo de manutenção;
- ✓ Baixo ruído;
- ✓ Suas dimensões possibilitam o uso com cadeira de rodas;
- ✓ Baixo consumo de energia elétrica;
- ✓ Componentes de sinalização em LED;
- ✓ Desliga automaticamente as luzes da cabine, quando o elevador não estiver em uso;
- ✓ Nobreak para resgate automático de emergência, para em caso de falta de energia elétrica, a cabine continuar a viagem até o destino solicitado (equipamento opcional);



Home Lift Panorâmico

O Home Lift, possui a opção panorâmico, ou seja, pode ser projetado com uma ou mais faces da cabine em vidro, ou até mesmo, a porta em vidro, para proporcionar uma bela visão panorâmica do seu trajeto entre os diversos pavimentos da edificação.



» Conheça as partes de um elevador

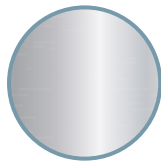
As medidas a seguir descritas, são dos elevadores, cabines e caixa de corrida padrão, porém o Home Lift pode ser personalizado conforme as necessidades do cliente. Consulte um de nossos vendedores, para maiores informações.



» Cores da Cabine do elevador



Aço Inox Escovado

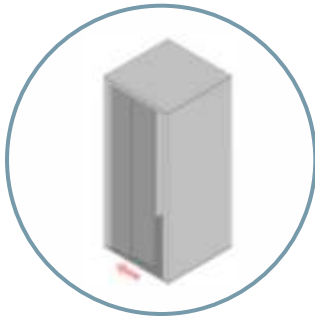


Aço Inox Polido

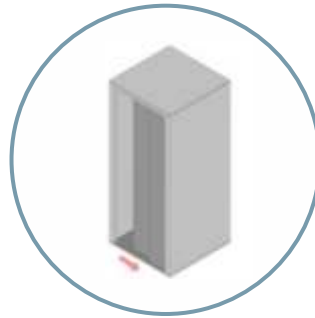


Vidro (Panorâmico)

» Tipo de abertura de porta



Abertura deslizante lateral para a direita

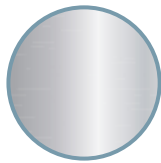


Abertura deslizante lateral para a esquerda

» Cores da porta



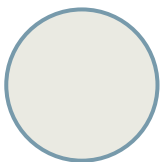
Aço Inox Escovado



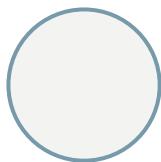
Aço Inox Polido



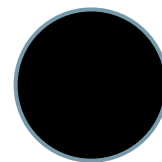
Vidro (Panorâmico)



Epóxi Bege



Epóxi Branco



Epóxi Preto

» Modelos de subteto

O subteto é feito em aço inox com spot de embutir e iluminação em LED. Pode ser personalizado, com logomarcas ou desenhos conforme o cliente desejar (item opcional, consulte um de nossos vendedores, para maiores informações).



» Botoeira externa



Modelo 1

Modelo 2

- Botão para chamar o elevador
- Sem display luminoso
- Botão em inox



Modelo 1

Modelo 2

- Botão para chamar o elevador
- Com display luminoso
- Botão em inox

» Botoeira interna



- Com display luminoso
- Em inox
- Botões em Braille
- Botão de emergência
- Botão de abrir porta
- Aviso sonoro do andar
- Auto falante para aviso sonoro

» Botão interno



- Botão redondo
- Possui iluminação
- Em inox
- Com escrita em Braille

» Display



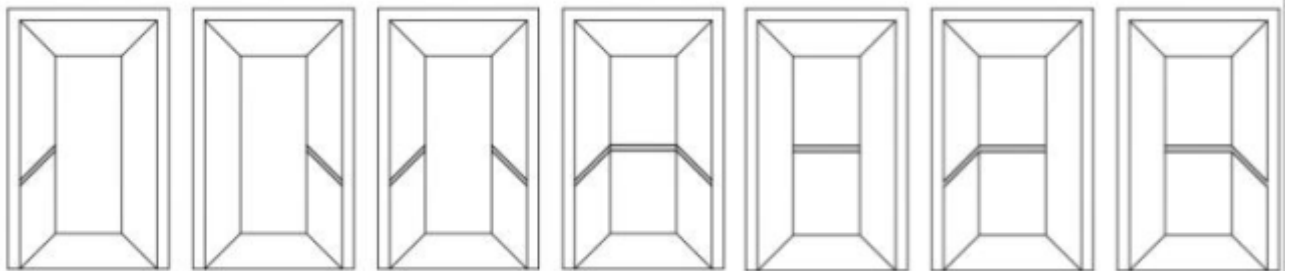
- Display luminoso
- Indica o andar que o elevador se encontra

» Spot do subteto



- Modelo padrão

» Tipos de instalação do corrimão



» Tipo de corrimão



» Tipos de piso

A instalação do piso da cabine, fica sob responsabilidade do cliente, a empresa Attollo Elevadores entrega os equipamentos sem o piso, para o cliente poder personalizar conforme suas escolhas.

Pode ser aplicado, no piso do elevador, piso porcelanato, madeira, piso vinílico, ou até mesmo mármore, conforme a escolha pessoal do cliente.

» Especificações técnicas padrão

> **Capacidade, em Kg**
Até 300Kg

> **Capacidade, em Passageiros**
Até 04 Passageiros

> **Largura do Poço/Caixa de Corrida**
De 1.40m à 1.65m

> **Profundidade do Poço/Caixa de Corrida**
De 1.20m à 1.60m

> **Largura Interna da Cabine**
De 0.80m à 1.00m

> **Profundidade Interna da Cabine**
De 0.90m à 1.30m

> **Altura Interna da Cabine**
2.15m

> **Largura da Porta**
De 0.80m à 0.90m

> **Altura da Porta**
2.00m

> **Operador de Porta**
Automático, com abertura deslizante

> **Percurso**
Até 12.00m

> **Paradas**
De 02 a 05 paradas

> **Velocidade**
De 21m/min

> **Sistema de Acionamento**
Automático

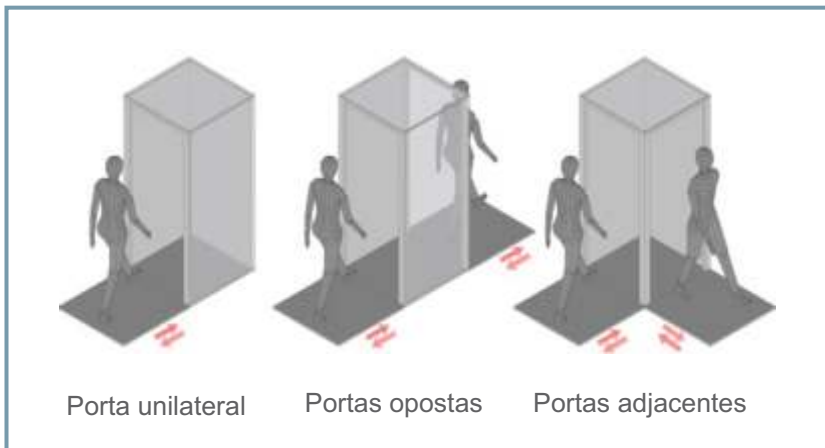
> **Controle**
VVVF - Comando computarizado

> **Comando**
Computadorizado com sistema de chicotes elétricos plugados

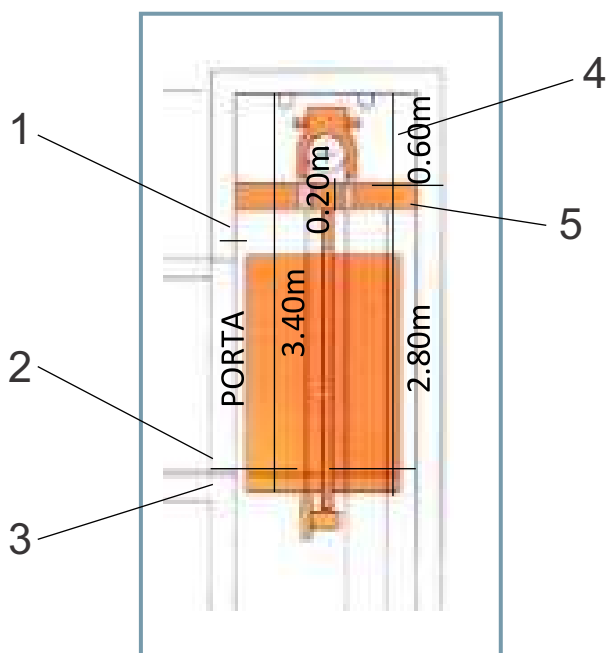
HOME LIFT - ELEVADOR SEM CASA DE MÁQUINAS

CAPACIDADE		CAIXA DE CORRIDA		INTERNO DA CABINE		PORTA	
EM PASSAGEIROS	EM KG	LARGURA	PROFUNDIDADE	LARGURA	PROFUNDIDADE	LARGURA	ALTURA
04 Passageiros	300 Kg	1.50m	1.60m	0.90m	1.25m	0.80m	2.00m

» Tipos de entrada da cabina



» Orientações de projetos de vigas



1 - Acima de todas as portas de todos andares, deve ser previsto uma verga, com altura de 0.15m para fixação da porta

2 - Piso Acabado do andar

3 - Abaixo de todas as portas de todos os andares, deve ser previsto uma contra-verga, com altura de 0.20m para fixação da porta

4 - Altura livre, do fundo da laje de cobertura da caixa de corrida, até a viga de sustentação do motor: 0.60m

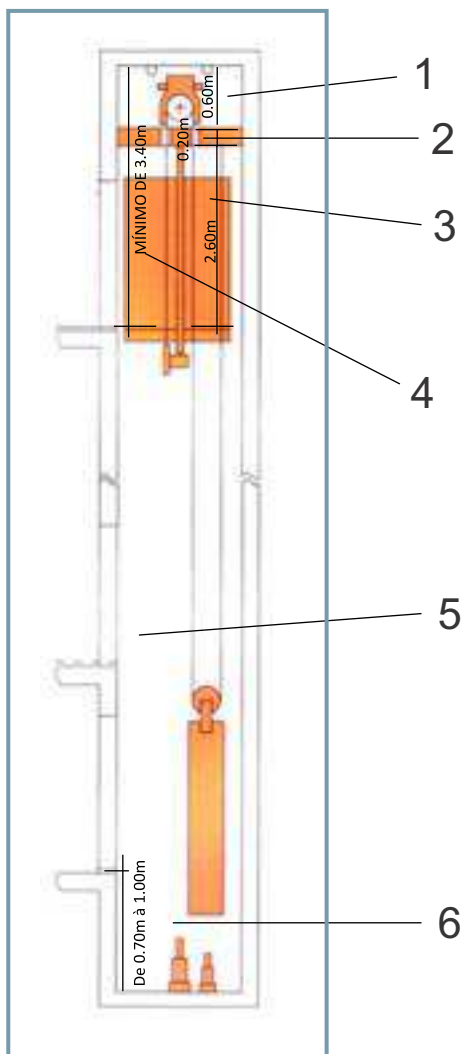
5 - Viga de sustentação do motor do elevador, com altura de 0.20m

6 - Para fixação do motor do elevador, junto a última altura, deve se projetado uma viga para sustentação do equipamento, seguindo as seguintes orientações:

a) A viga deve ter no mínimo 0.20m de altura

b) A viga deve ser projetada a 0.60m do fundo da laje de cobertura da caixa de corrida, ou seja, a 2.80m da linha do piso acabado do último pavimento

» Orientações de poço e de ultima altura



1 - Altura livre para instalação do motor do elevador 0.60m

2 - Viga para sustentação do motor do elevador com altura de 0.20m

3 - Medida livre do piso acabado até abaixo da viga de sustentação do motor do elevador: 2.60m

4 - Altura mínima, livre, que é o necessário deixar, para instalação de equipamentos, que ficam acima da última parada do elevador: 3:40
A medida deve ser feita, da linha do piso acabado da última parada, até a parte inferior da cobertura da caixa de corrida.

5 - A altura total da caixa de corrida, dependerá da altura do pé direito a ser projetado, ou do pé direito existente, porém isso não influencia no projeto do elevador. As medidas que deve ser seguidas, são as da última altura e a do poço do elevador, que estão descritas na imagem ao lado.

6 - Altura mínima, livre, do poço do elevador que é necessário deixar, para instalação de equipamentos, que ficam abaixo da primeira parada do elevador: 0.70m a 1.00m
A medida deve ser feita, da linha do piso acabado até a superfície do piso do poço do elevador.

» Imagens





ÁTTOLLO
ELEVADORES



Rua João Bortolini, nº 484 - Estação
Rio Grande do Sul
CEP: 99930-000



(54) 3337-1471
(54) 99959-6387
(54) 98410-1471



attollo_elevadores



attolloelevadores



www.attollo.com.br