catálogo ELEVADORES FLUITRONIC Passageiro passageiros









Vantagens

dos nossos elevadores



Menor custo de manutenção comparado aos elevadores eletromecânicos.



A estrutura onde o elevador é instalado pode ser feita com medidas extremamente reduzidas, otimizando a utilização do espaço disponível.



Baixo consumo energético, pois o elevador desce por gravidade.



Resgate automático de série na falta de energia elétrica.



São extremamente silenciosos.

Por que escolher

nossa empresa?

Mais de 1 MILHÃO de elevadores com tecnologia GMV instalados pelo Mundo.

Presente em 21 países, com 7 fábricas, sendo uma delas no Brasil.

Mais de 60 anos de experiência e tradição.

Nós temos uma ampla rede de empresas concessionárias em cada região do Brasil, que irão ajudar você a escolher o melhor equipamento e prestarão toda assistência técnica necessária ao seu elevador.

Estamos entre as maiores fabricantes de elevadores do mundo, sendo a principal no segmento dos elevadores hidráulicos.

Todos os itens de segurança dos nossos elevadores são certificados pela Comunidade Europeia.





Acabamentos

Com diversos acabamentos disponíveis nossas cabines trazem a máxima sensação de conforto e elegância.



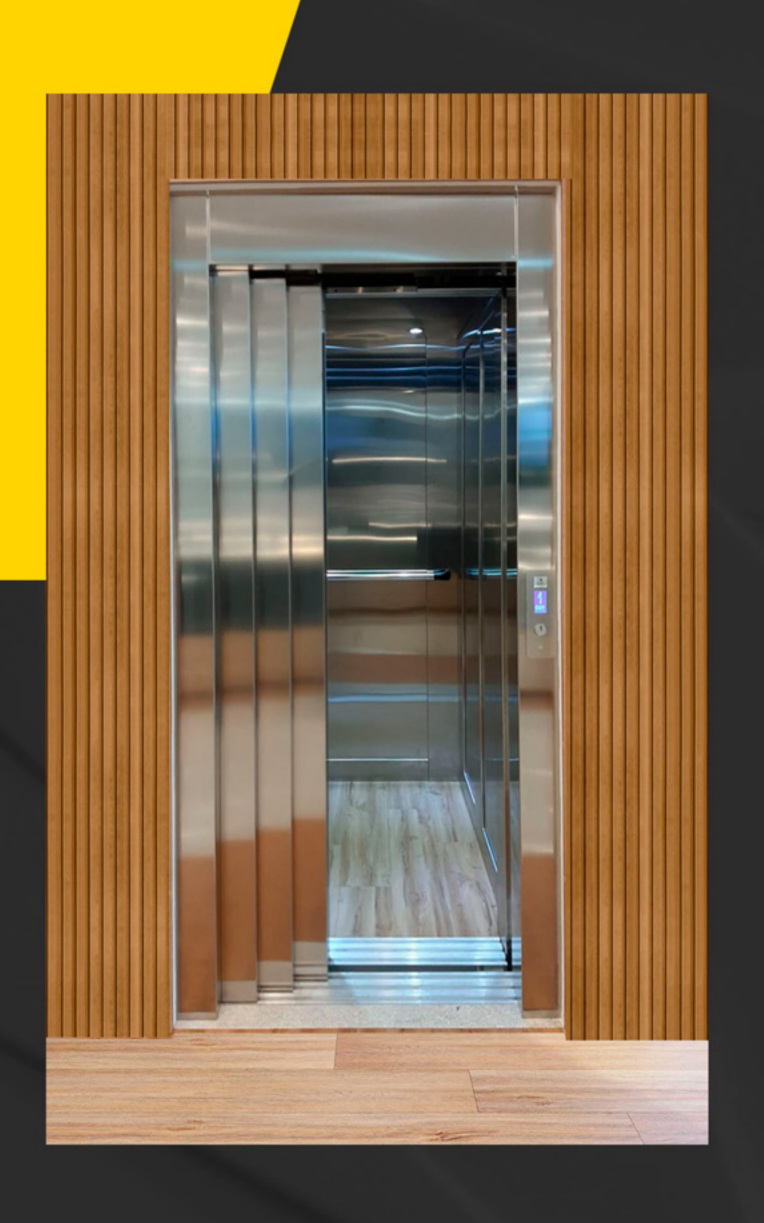
Tetos

Disponíveis em três versões, todas com iluminação em LED e detalhes em aço inox.



Portas

Portas automáticas com diversos acabamentos e altíssimo padrão de qualidade e segurança.



BEGE RAL 7032

CINZA MUNSELL

BRANCO RAL 9016

PRETO

VIDRO

AÇO INOXIDÁVEL SCOTCH BRITE



Botoeiras

Standard

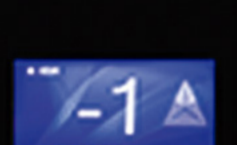
Botoeiras de última geração em aço inox, com display LCD de alta resolução e botões iluminados.







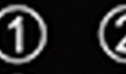


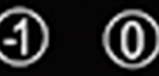


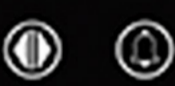


Botoeiras em vidro ou aço inox com pintura especial e com opção de botões touch.













Tecnologia

e suas vantagens.

O sistema FLUITRONIC GMV é utilizado mundialmente em elevadores de passageiros para edificações até 7 andares.

O acionamento hidráulico é extremamente eficiente e não existe perda de óleo para o ambiente. O fluido é utilizado apenas para o movimento da cabine e por isso não há necessidade de trocas periódicas.

Os elevadores GMV são naturalmente sem casa de máquinas, pois a unidade fluidodinâmica (motor) e o quadro de comando podem ser instalados em qualquer lugar, dentro ou fora da estrutura construída para o elevador, por exemplo: embaixo de uma escada, na garagem, área de serviço etc., fazendo com que as manutenções dos nossos elevadores sejam mais simples, seguras e com custo menor.

Por não utilizar o sistema de tração convencional dos elevadores eletromecânicos, que gera desgaste nos cabos de aço fazendo com que as trocas sejam periódicas e com altíssimo custo para o proprietário, no sistema FLUITRONIC GMV não há a necessidade da troca de cabos, possibilitando uma enorme economia ao longo dos anos.



Modelo Home Lifty®

Especificações Técnicas

- 1. O consumo energético é semelhante ao dos aparelhos domésticos mais comuns em sua casa.
- 2. Em conformidade com todas as normativas nacionais e internacionais.
- 3. Possuem resgate automático na falta de energia elétrica, fazendo com que a cabine se dirija ao andar principal e abra as portas automaticamente.
- 4. Os itens de segurança são certificados pela Comunidade Europeia.

ACIONAMENTO

Hidráulico

CAPACIDADE

3 passageiros

N° MÁX. DE PARADAS

4 and ares

PERCURSO MÁX.

12 metros

POÇO MÍNIMO

A partir de 20 cm

ÚLTIMA ALTURA

A partir de 2,6 metros

VELOCIDADE

18 m/min

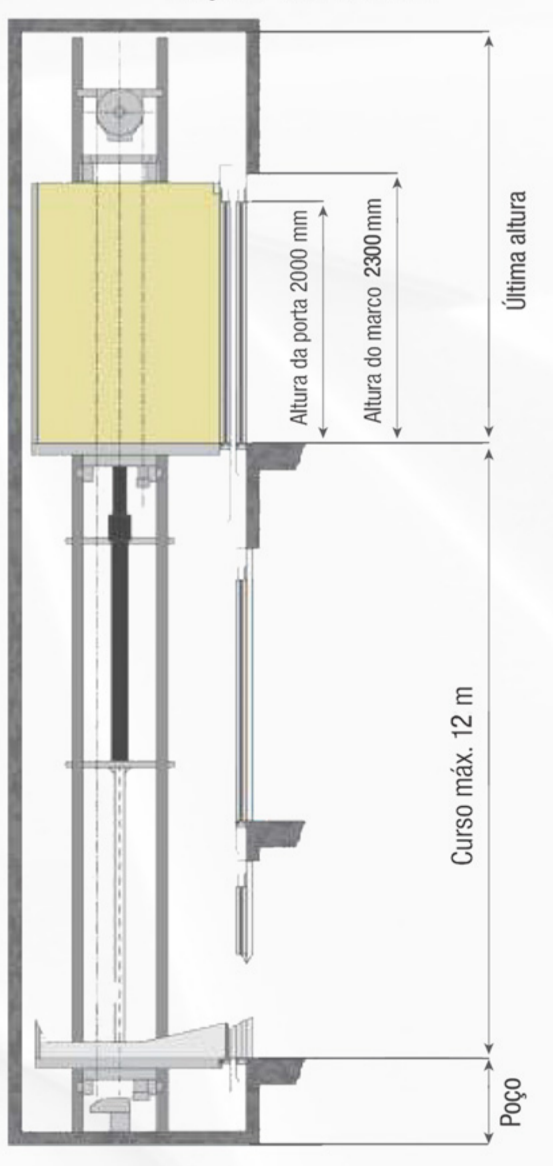
REDE ELÉTRICA

Monofásica 220V

Bifásica 220V

Trifásica 220V /380V

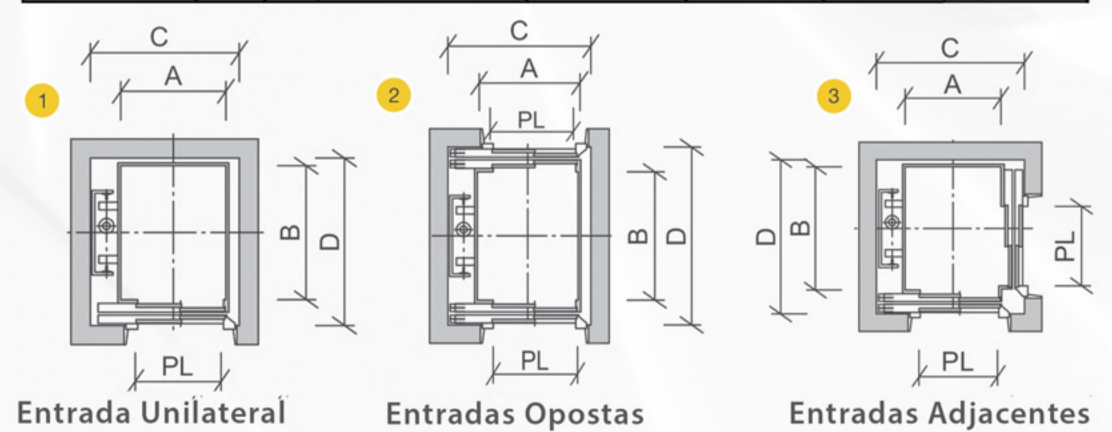
SEÇÃO VERTICAL



Home Lifty®

Especificações Técnicas

Capacidade (Kg)	N° de pass	Dimensões da cabine (mm)		Tipo de acesso	Abertura da porta (mm)	Dimensões mínimas da caixa com a porta de abertura lateral (mm)	
		Α	В		PL	С	D
	3		1000	UNILATERAL	700	1280	1350
		800		OPOSTO			1500
225				ADJACENTE		1415	1500
			1100	UNILATERAL		1280	1450
		800		OPOSTO			1600
				ADJACENTE		1415	1500
			1200	UNILATERAL		1280	1550
		800		OPOSTO			1700
				ADJACENTE		1415	1550
			1000	UNILATERAL	800	1430	1350
		900		OPOSTO			1500
				ADJACENTE		1565	1650
			1100	UNILATERAL		1430	1450
		900		OPOSTO			1600
				ADJACENTE		1565	1650
		900	1200	UNILATERAL		1430	1550
				OPOSTO			1700
				ADJACENTE		1565	1650
			1000	UNILATERAL		1430	1350
		1000		OPOSTO			1500
				ADJACENTE		1565	1650
		1000	1100	UNILATERAL		1430	1450
				OPOSTO			1600
				ADJACENTE		1565	1650
		1000	1200	UNILATERAL		1430	1550
				OPOSTO			1700
				ADJACENTE		1565	1650
		1000	1250	UNILATERAL		1430	1600
				OPOSTO			1750
				ADJACENTE		1565	1650



Legenda:

A= largura da cabine
B= profundidade da cabine
C= largura da caixa
D= profundidade da caixa

PL= abertura da porta

Todas as medidas estão em mm.

É necessário garantia de prumada para utilizar a caixa com dimensões mínimas.

Demais medidas de cabine ou caixa sob consulta.

Modelo Green Lift®

Especificações Técnicas

- 1. Indicado para residências, centros comerciais ou demais locais públicos com até 7 andares.
- 2. Possuem resgate automático na falta de energia elétrica, fazendo com que a cabine se dirija ao andar principal e abra as portas automaticamente.
- 3. Em conformidade com todas as normas nacionais e internacionais.
- 4. Os itens de segurança são certificados pela Comunidade Europeia.

ACIONAMENTO

Hidráulico

CAPACIDADE

Até 12 passageiros

Nº MÁX. DE PARADAS

7 andares

PERCURSO MÁX.

21 metros

POÇO MÍNIMO

A partir de 80 cm

ÚLTIMA ALTURA

Padrão 3,4 metros.

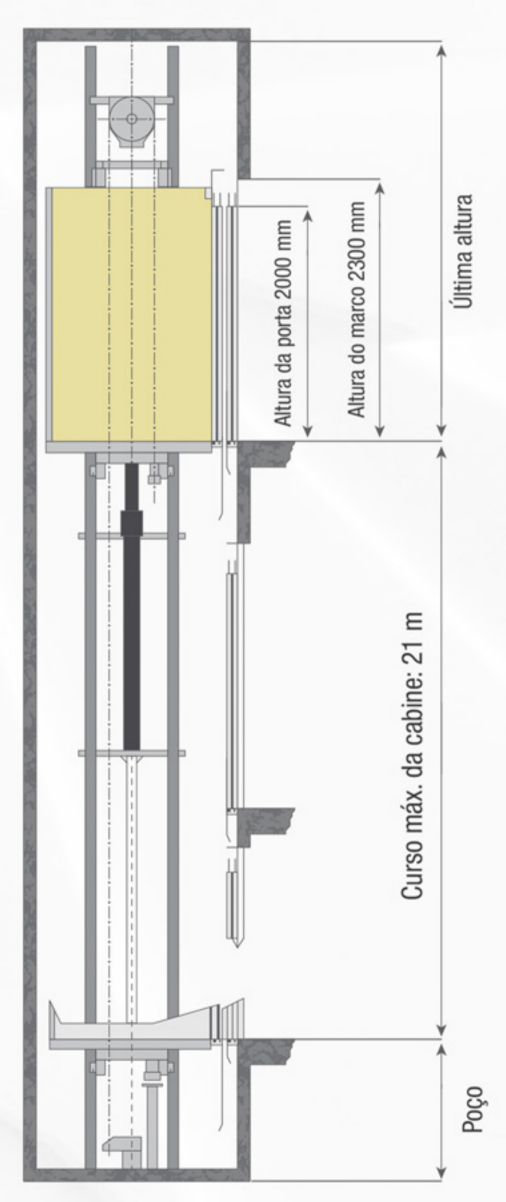
VELOCIDADE

Até 45 m/min

REDE ELÉTRICA

Trifásica 220V /380V

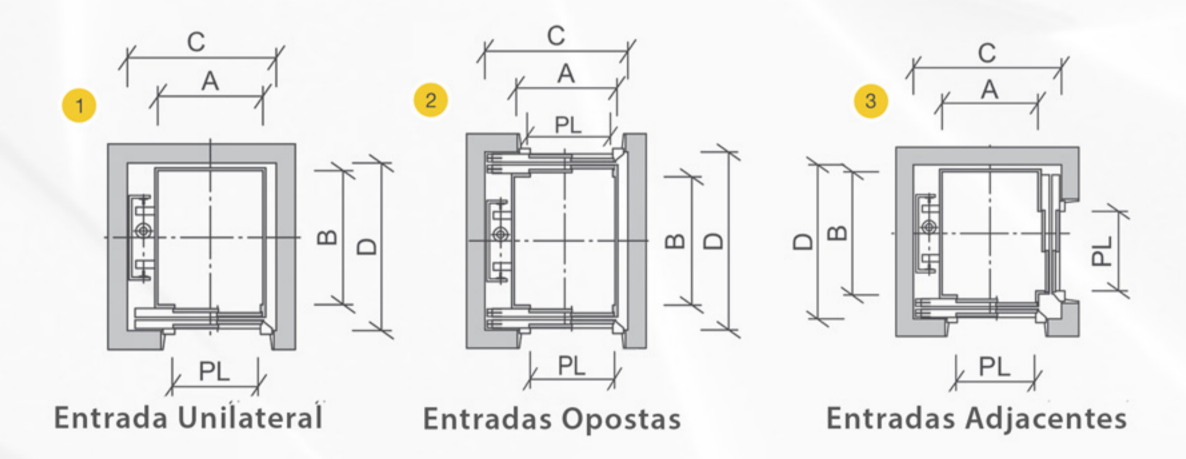
SEÇÃO VERTICAL



Green Lift®

Especificações Técnicas

Capacidade (Kg)	N° de pass	Dimensões da cabine (mm)		Tipo de acesso	Abertura da porta (mm)	Dimensões minimas da caixa com a porta de abertura lateral (mm)	
		Α	В		PL	С	D
300	4	800	1200	UNILATERAL	700	1280	1550
				OPOSTO			1700
				ADJACENTE		1415	1550
		900	1000	UNILATERAL	800	1430	1350
				OPOSTO			1500
				ADJACENTE		1565	1650
375		900	1200	UNILATERAL	800	1430	1550
	5			OPOSTO			1700
				ADJACENTE		1565	1650
450	=		1300	UNILATERAL	800	1430	1650
		950		OPOSTO			1800
	6			ADJACENTE		1600	1650
		1000	1250	UNILATERAL		1430	1600
				OPOSTO			1750
				ADJACENTE		1600	1650
		1100	1100	UNILATERAL		1535	1450
				OPOSTO			1600
				ADJACENTE		1670	1650
600		1100	1400	UNILATERAL	800	1535	1750
	8			OPOSTO			1900
				ADJACENTE		1670	1750
750	10	1200	1500	UNILATERAL	900	1720	1850
				OPOSTO			2000
				ADJACENTE		1840	1850
900	12	1400	1500	UNILATERAL	1000	1920	1850
				OPOSTO			2000
				ADJACENTE		2040	1950



Legenda:

A= largura da cabine
B= profundidade da cabine
C= largura da caixa
D= profundidade da caixa

PL= abertura da porta

Todas as medidas estão em mm.

É necessário garantia de prumada para utilizar a caixa com dimensões mínimas.

Demais medidas de cabine ou caixa sob consulta.



Presença mundial

- @www.gmvelevadores.com.br
- **®** euro.gmvelevadores
- © © (41) 3345-9139

unidades de fabricação





