

ELEVADORES FLUITRONIC PASSAGEIROS



CATÁLOGO

ELEVADORES ESTÃO EM ALTA...

Os elevadores são tendência quando o assunto é acessibilidade e bem estar. Cada vez mais utilizado no Brasil, nossos modelos Fluitronic são econômicos, ocupam espaços reduzidos, são de fácil instalação e possibilitam uma valorização de até 20% no valor do seu imóvel.



FAÇA A ESCOLHA CERTA!

- Mais de 850.000 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.
- Atendimento em todo território nacional através de uma ampla rede de concessionários.
- Você pode comprar direto com nossa fábrica e ter a garantia de conquistar um produto que é referência mundial.
- Estamos entre as maiores fabricantes de elevadores do mundo.
- Todos os itens de segurança são certificados pela Comunidade Européia.

VANTAGENS DOS ELEVADORES FLUITRONIC GMV

- 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.



**A SOLUÇÃO
IDEAL PARA O
SEU DIA A DIA.**



Cabine com faces
panorâmicas.

ACABAMENTOS



Design italiano que proporciona modernidade e sofisticação ao seu elevador.

CABINES

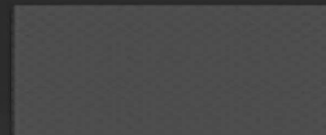
Com diversos acabamentos disponíveis nossas cabines trazem a máxima sensação de conforto e elegância.



BEGE



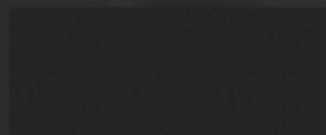
CINZA CLARO



BRANCO



CINZA ESCURO



COLORS



VIDRO



AÇO INOXIDÁVEL



PRETO



TETOS

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

Bubble



Plus



Line



PORTAS

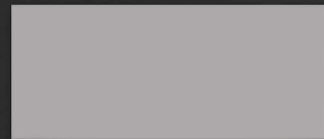
Portas automáticas com diversos acabamentos e altíssimo padrão de qualidade e segurança.



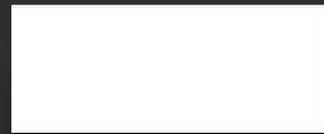
BEGE RAL 7032



CINZA MUNSELL 6.5



BRANCO RAL 9016



PRETO



VIDRO



*AÇO INOXIDÁVEL
SCOTCH BRITE*



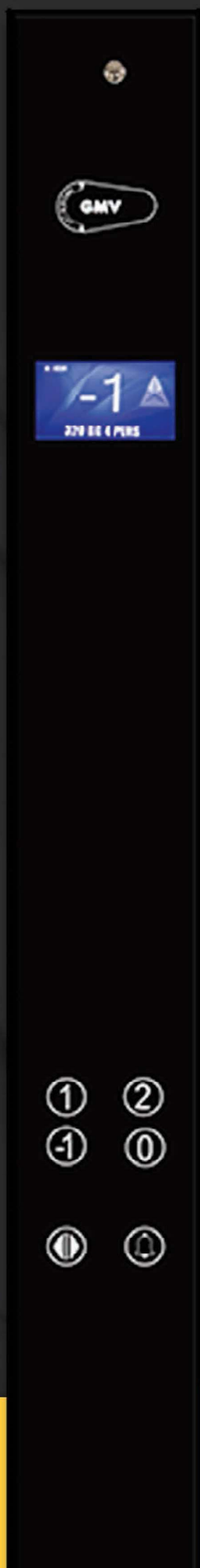
BOTOEIRAS



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



BOTOEIRAS ESPECIAIS

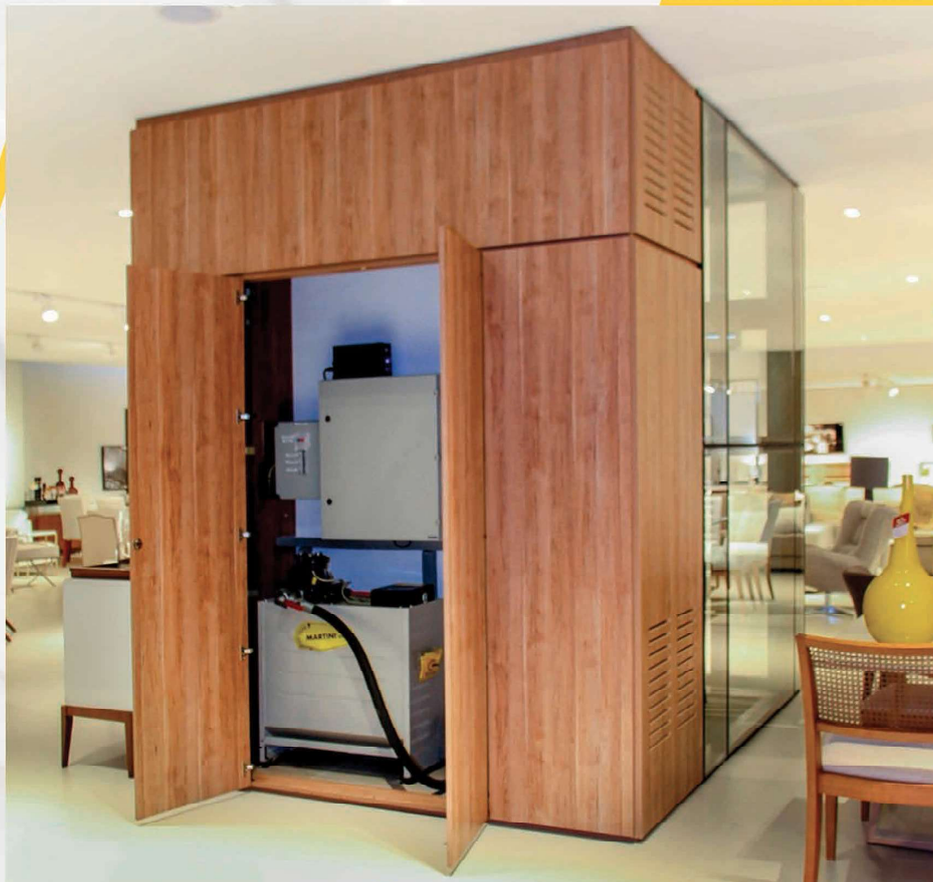


Botoeiras em vidro ou aço inox com pintura especial e com opção de botões touch.

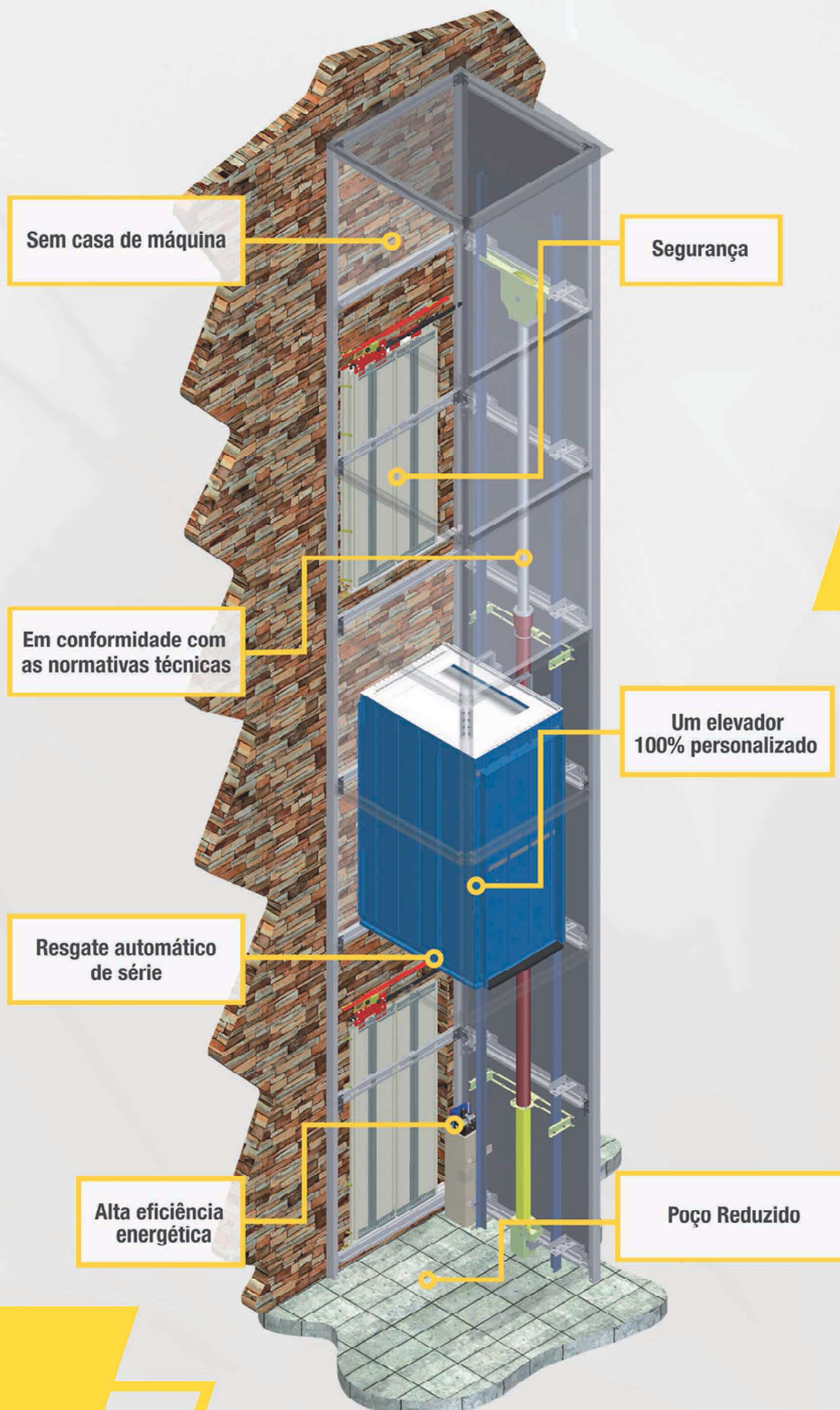


TECNOLOGIA

- 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. Durante toda a vida útil do elevador não há necessidade de troca do fluido.
- 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: em baixo 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®**

UNIFAMILIAR/USO RESTRITO

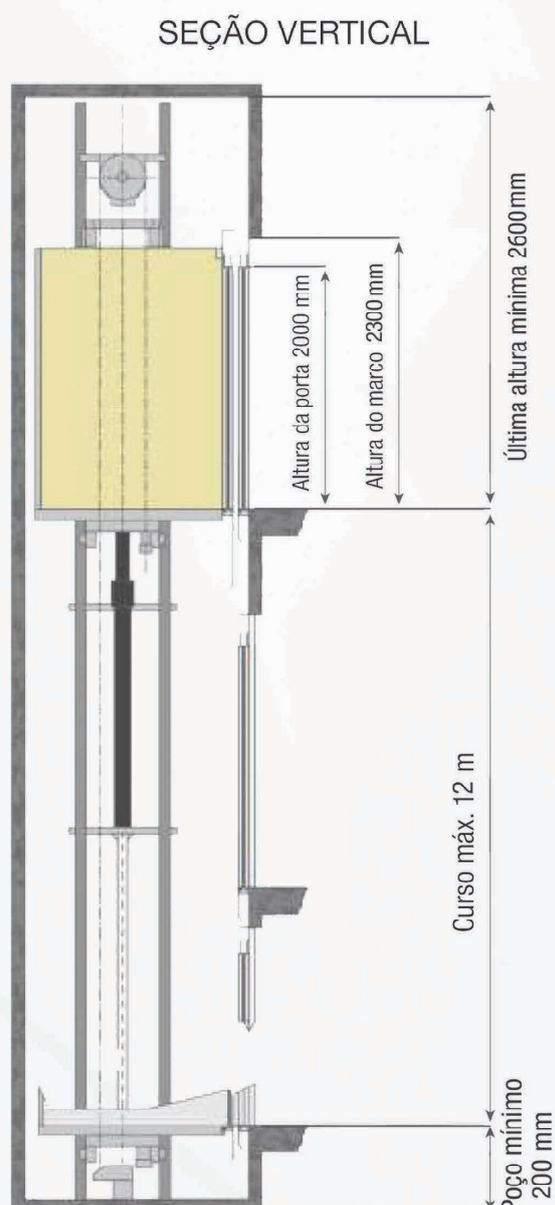
Elevador residencial unifamiliar ou de uso restrito em estabelecimentos comerciais que necessitem de acessibilidade.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HOME LIFTY®

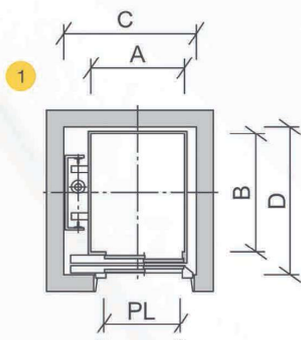
- O consumo energético é semelhante ao dos aparelhos domésticos mais comuns em sua casa.
- Em conformidade com todas as normativas nacionais e internacionais.
- Possuem resgate automático na falta de energia elétrica, fazendo com que a cabine se dirija ao andar principal e abra as portas automaticamente.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

ACIONAMENTO
Fluitronic
CAPACIDADE
3 passageiros
Nº MÁX. PARADAS
4 andares
PERCURSO MÁX.
12 metros
POÇO MÍNIMO
200 mm
ÚLTIMA ALTURA
A partir de 2600 mm
VELOCIDADE
18 m/min
REDE ELÉTRICA
Monofásica 220V
Bifásica 220V
Trifásica 220V /380V

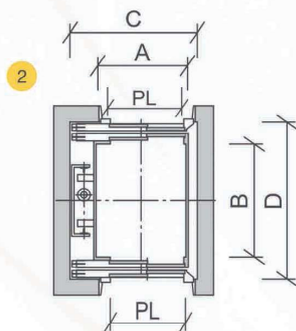


HOME LIFTY®

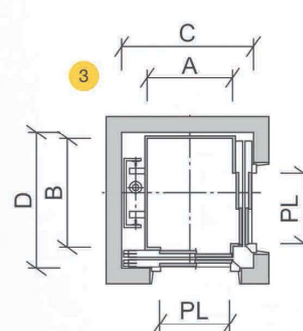
Capac. (Kg)	Nº de pass	Dimensões da cabine (mm)		Tipo de acesso	Abertura da porta (mm)	Dimensões mínimas da caixa com a porta de abertura lateral (mm)					
		A	B			C	D				
225	3	800	1000	UNILATERAL	700	1220	1350				
				OPOSTO			1500				
				ADJACENTE			1500				
		800	1100	UNILATERAL		700	1220	1450			
				OPOSTO				1600			
				ADJACENTE				1500			
		800	1200	UNILATERAL			700	1220	1550		
				OPOSTO					1700		
				ADJACENTE					1550		
		900	1000	UNILATERAL	800			1380	1350		
				OPOSTO					1500		
				ADJACENTE					1600		
		900	1100	UNILATERAL		800		1380	1450		
				OPOSTO					1600		
				ADJACENTE					1600		
		900	1200	UNILATERAL			800	1380	1550		
				OPOSTO					1700		
				ADJACENTE					1600		
		1000	1000	UNILATERAL				800	1380	1350	
				OPOSTO						1500	
				ADJACENTE						1600	
		1000	1100	UNILATERAL					800	1380	1450
				OPOSTO							1600
				ADJACENTE							1600
1000	1200	UNILATERAL	800	1380						1550	
		OPOSTO								1700	
		ADJACENTE								1600	
1000	1250	UNILATERAL		800	1380					1600	
		OPOSTO								1750	
		ADJACENTE								1600	



Entrada Unilateral



Entradas Opostas



Entradas Adjacentes

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.

GMV NO MUNDO



UNIDADES DE FABRICAÇÃO



CONTATO BRASIL

☎ (41) 3345-9139
📱 euro.gmvelevadores
🌐 www.gmvelevadores.com.br
📍 R. José Batista dos Santos, 2891
Cidade Industrial - Curitiba/ PR.



Esta publicação tem caráter apenas informativo. Fica reservado o direito de mudar as especificações dadas em qualquer tempo, sem aviso prévio. As cores são indicativas e podem sofrer diferenças de tons nos produtos reais.