

# 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



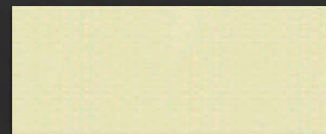
Design italiano que proporciona modernidade e sofisticação ao seu elevador.

# CABINES

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



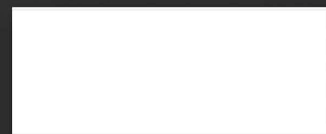
*BEGE*



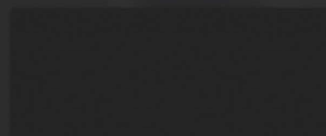
*CINZA CLARO*



*BRANCO*



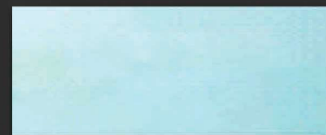
*CINZA ESCURO*



*COLORS*



*VIDRO*



*AÇO INOXIDÁVEL*



*PRETO*



# TETOS

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

Bubble



Plus



Line



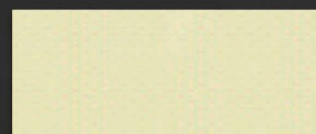


# PORTAS

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



*BEGE RAL 7032*



*CINZA MUNSELL 6.5*



*BRANCO RAL 9016*



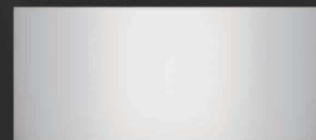
*PRETO*



*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.

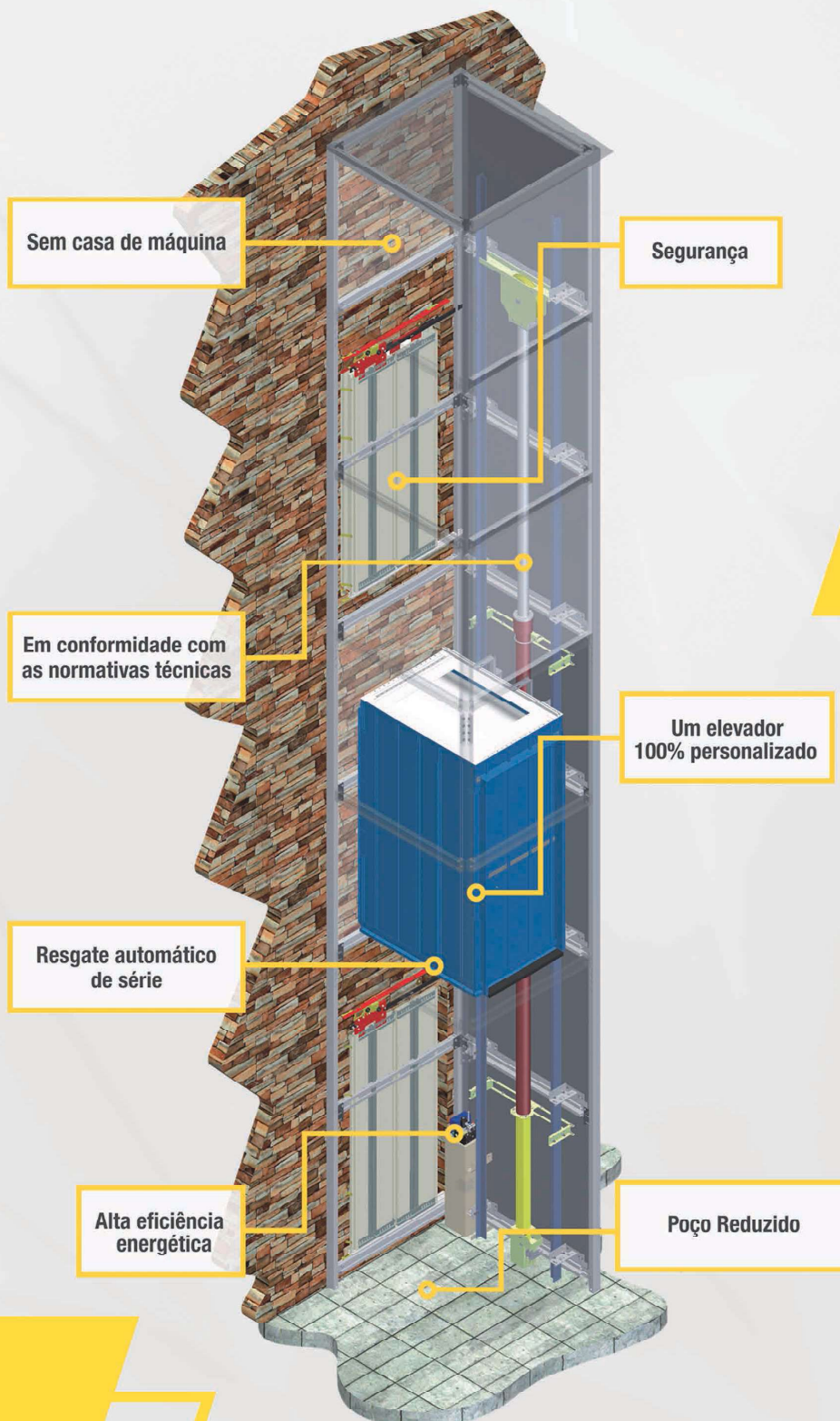


# TECNOLOGIA

- 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 **GREEN LIFT®**

ELEVADOR DE PASSAGEIROS

Indicado para todos os tipos  
de residências ou edificações  
comerciais com até 7 andares.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS **GREEN LIFT®**

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

## ACIONAMENTO

Fluitronic

## CAPACIDADE

Até 12 passageiros

## Nº MÁX. PARADAS

7 andares

## PERCURSO MÁX.

21 metros

## POÇO MÍNIMO

800 mm

## ÚLTIMA ALTURA

A partir de 2800 mm

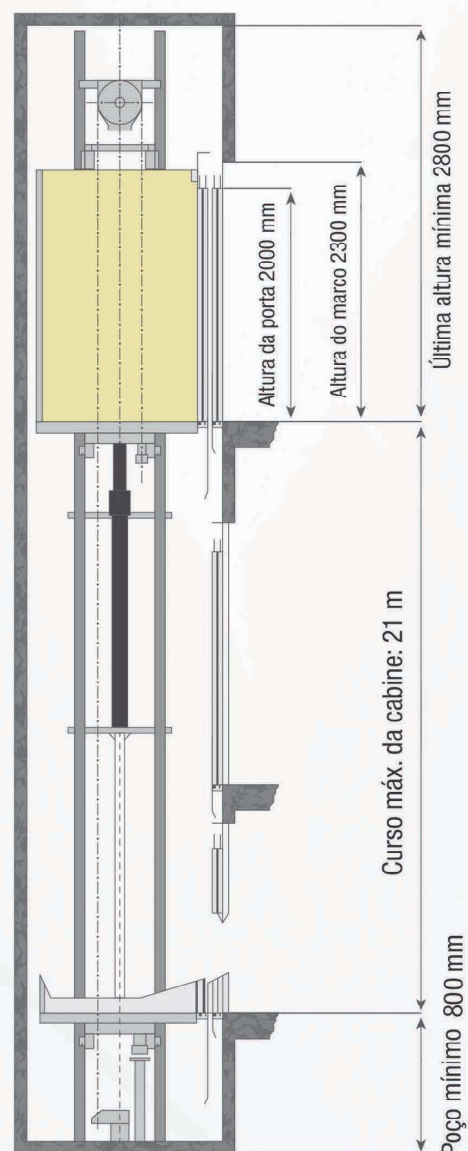
## VELOCIDADE

Até 45 m/min

## REDE ELÉTRICA

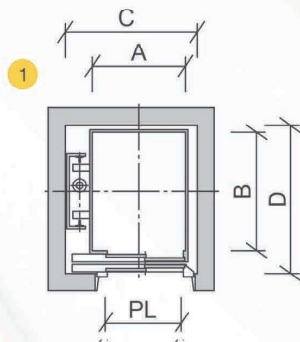
Trifásica 220V /380V

## SEÇÃO VERTICAL

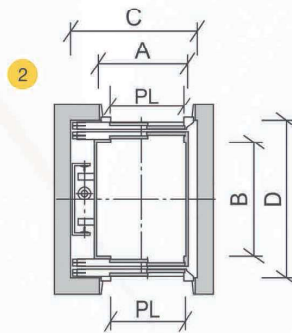


# GREEN LIFT®

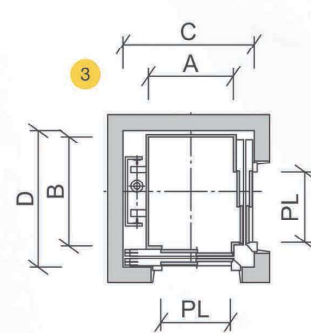
Capac. (Kg)	N° de pass	Dimensões da cabine (mm)		Tipo de acesso	Abertura da porta (mm)	Dimensões mínimas da caixa com a porta de abertura lateral (mm)		
		A	B		PL	C	D	
300	4	800	1200	UNILATERAL	700	1250	1550	
				OPOSTO			1700	
				ADJACENTE			1550	
		900	1000	UNILATERAL		800	1380	1350
				OPOSTO				1500
				ADJACENTE				1600
375	5	900	1200	UNILATERAL	1380		1550	
				OPOSTO			1700	
				ADJACENTE			1600	
450	6	950	1300	UNILATERAL	1400	1650		
				OPOSTO		1800		
				ADJACENTE		1700		
		1100	1100	UNILATERAL		1500	1450	
				OPOSTO			1600	
				ADJACENTE			1600	
600	8	1100	1400	UNILATERAL	1500	1750		
				OPOSTO		1900		
				ADJACENTE		1750		
750	10	1200	1500	UNILATERAL	1650	1850		
				OPOSTO		2000		
				ADJACENTE		1850		
900	12	1400	1500	UNILATERAL	1850	1850		
				OPOSTO		2000		
				ADJACENTE		1950		



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



ITÁLIA



ESPAÑA



SUÉCIA



BRASIL



CANADÁ



CHINA



ÍNDIA

### CONTATO BRASIL

☎ (41) 3345-9139

📘 @euro.gmvelevadores

🌐 [www.gmvelevadores.com.br](http://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.