

# 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

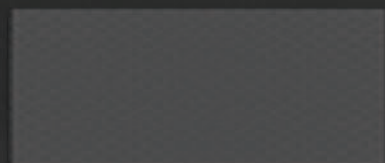
Com diversos acabamentos disponíveis nossas cabines trazem a máxima sensação de conforto e elegância.



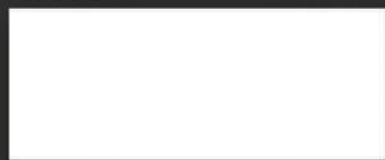
**BEGE**



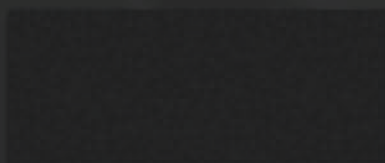
**CINZA CLARO**



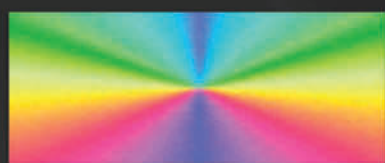
**BRANCO**



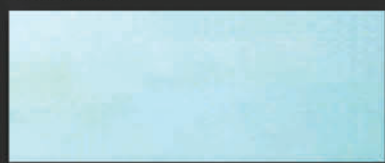
**CINZA ESCURO**



**COLORS**



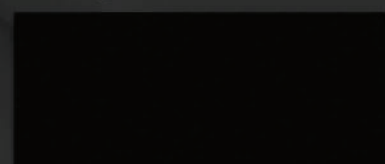
**VIDRO**



**AÇO INOXIDÁVEL**



**PRETO**



# TETOS

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

Bubble



Plus



Line

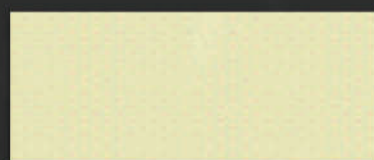




# PORTAS

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

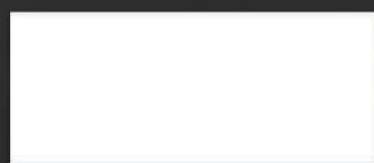
*BEGE RAL 7032*



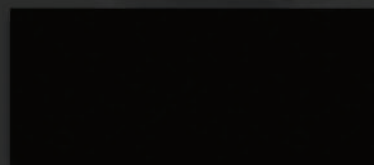
*CINZA MUNSELL 6.5*



*BRANCO RAL 9016*



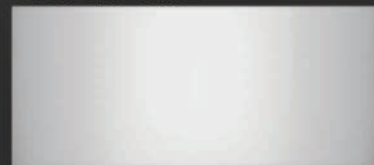
*PRETO*



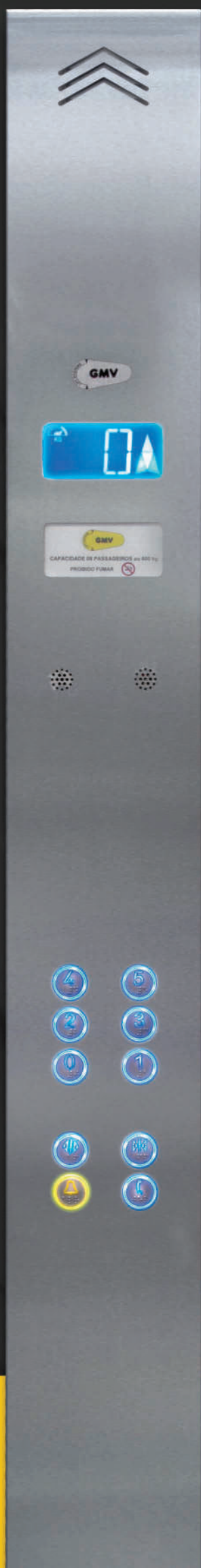
*VIDRO*



*AÇO INOXIDÁVEL  
SCOTCH BRITE*



# BOTOEIRAS

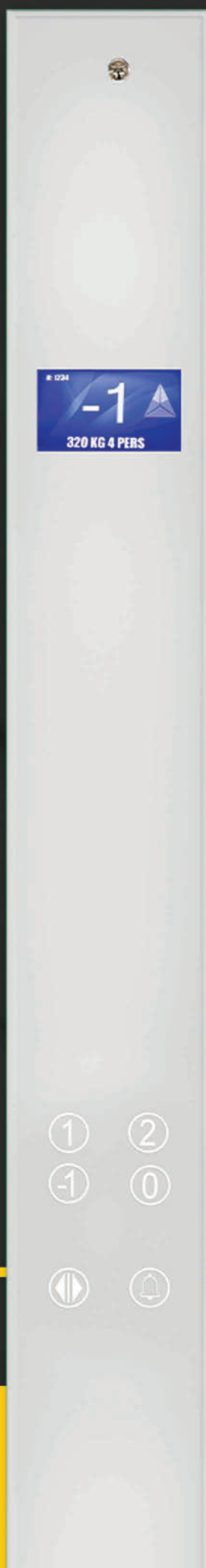


Botoeiras de ultima geração em aço inox, com display LCD de alta resolução e botões iluminados.





# BOTOEIRAS ESPECIAIS



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



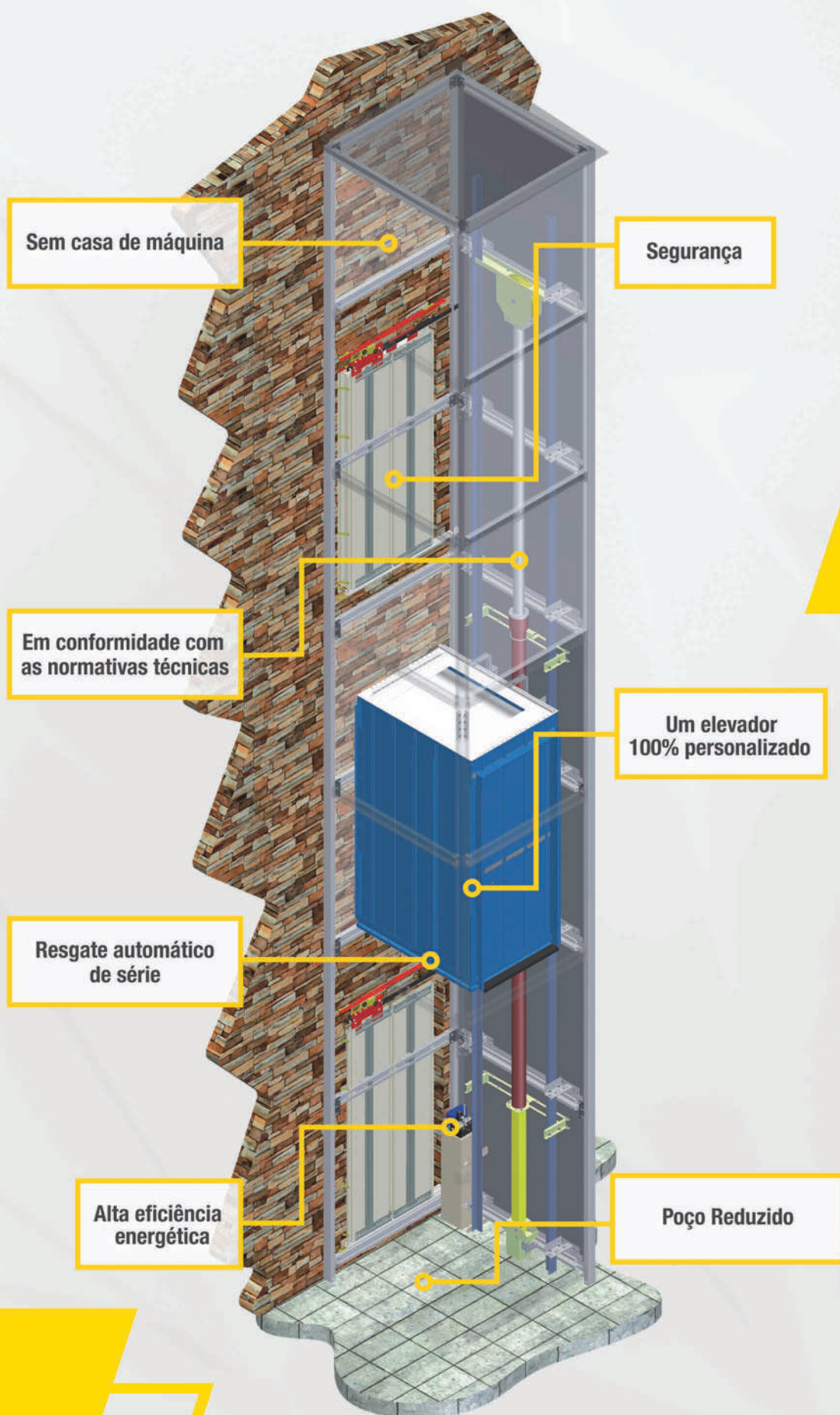
# TECNOLOGIA

- 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

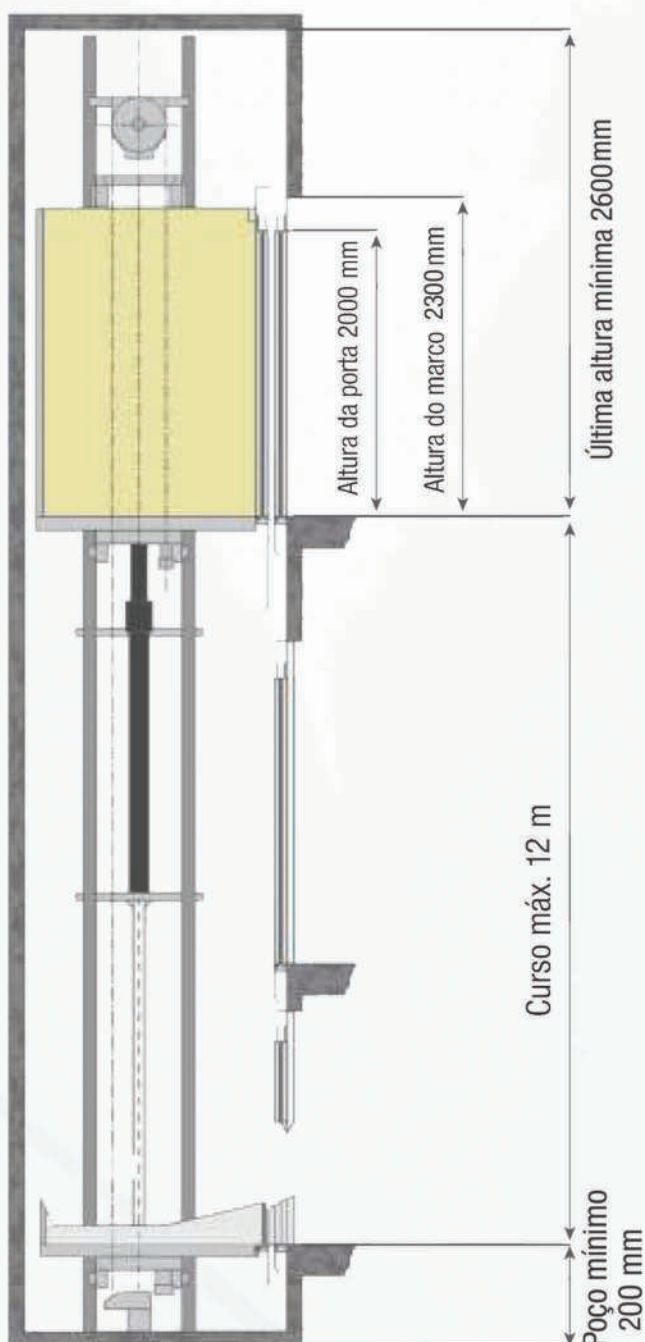
## REDE ELÉTRICA

Monofásica 220V

Bifásica 220V

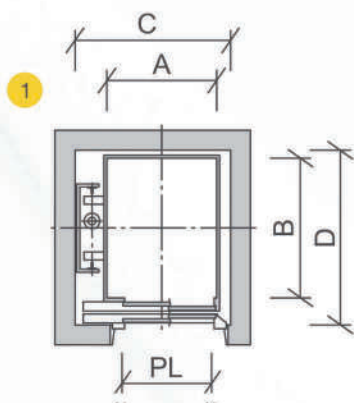
Trifásica 220V /380V

## SEÇÃO VERTICAL

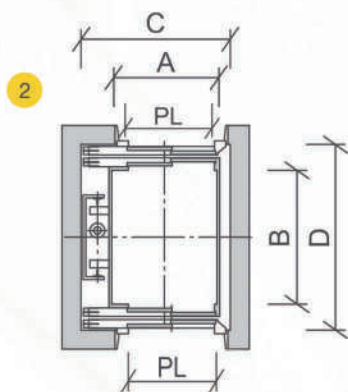


# HOME LIFTY®

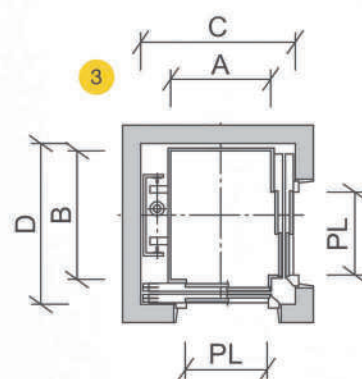
Capac. (Kg)	Nº de pass	Dimensões da cabine (mm)		Tipo de acesso	Abertura da porta (mm)	Dimensões mínimas da caixa com a porta de abertura lateral (mm)			
		A	B			C	D		
225	3	800	1000	UNILATERAL	700	1220	1350		
				OPOSTO			1500		
				ADJACENTE			1500		
		800	1100	UNILATERAL		700	1220	1450	
				OPOSTO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



# 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

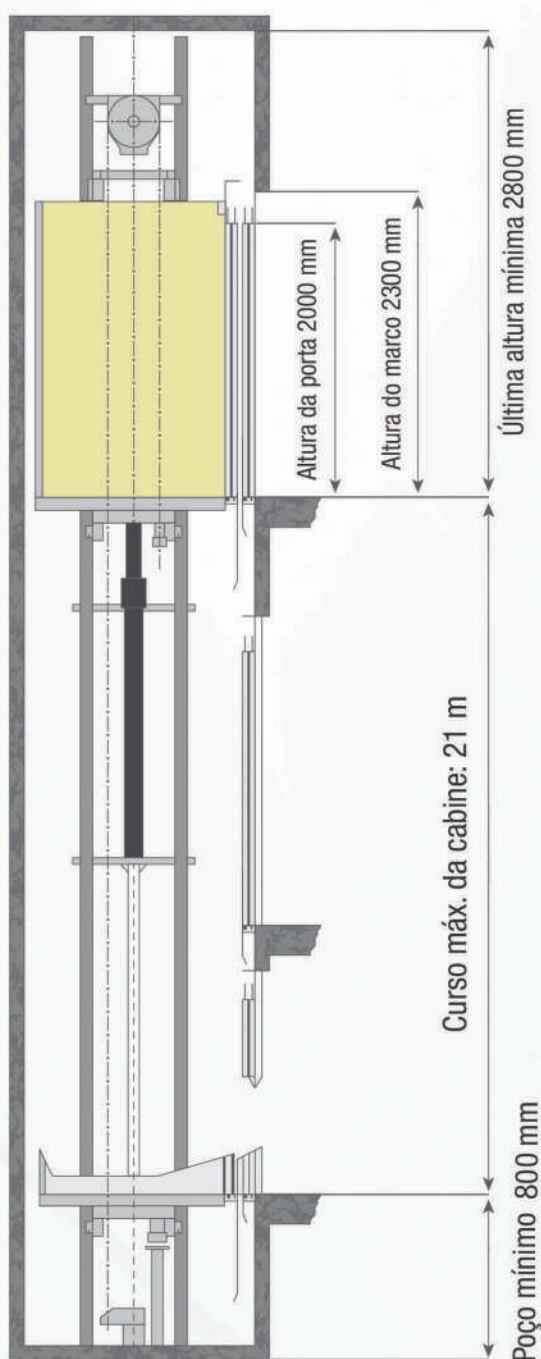
## VELOCIDADE

Até 45 m/min

## REDE ELÉTRICA

Trifásica 220V /380V

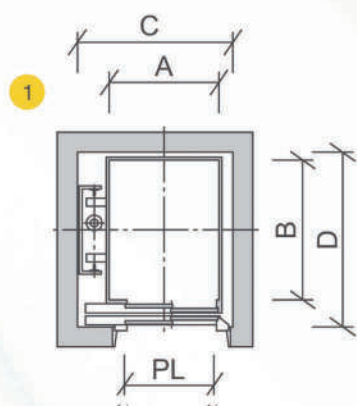
## SEÇÃO VERTICAL



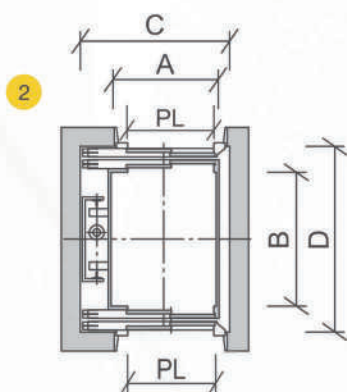


# GREEN LIFT®

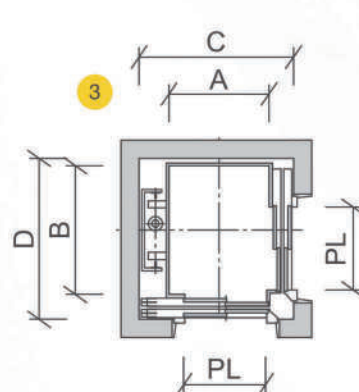
Capac. (Kg)	Nº de pass	Dimensões da cabine (mm)		Tipo de acesso	Abertura da porta (mm)	Dimensões mínimas da caixa com a porta de abertura lateral (mm)		
		A	B			C	D	
300	4	800	1200	UNILATERAL	700	1250	1550	
				OPOSTO			1700	
				ADJACENTE			1400	1550
		900	1000	UNILATERAL		800	1380	1350
				OPOSTO				1500
				ADJACENTE				1600
375	5	900	1200	UNILATERAL	1380		1550	1700
				OPOSTO				1600
				ADJACENTE				1700
450	6	950	1300	UNILATERAL	800	1400	1650	
				OPOSTO			1800	
				ADJACENTE			1700	
		1100	1100	UNILATERAL		1500	1450	1600
				OPOSTO				1600
				ADJACENTE				1600
600	8	1100	1400	UNILATERAL	1500	1750	1900	
				OPOSTO			1750	
				ADJACENTE			1750	
750	10	1200	1500	UNILATERAL	900	1650	1850	
				OPOSTO			2000	
				ADJACENTE			1850	
900	12	1400	1500	UNILATERAL	1000	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.

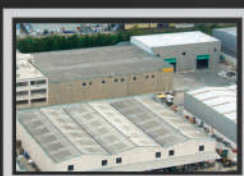
# GMV NO MUNDO



## UNIDADES DE FABRICAÇÃO



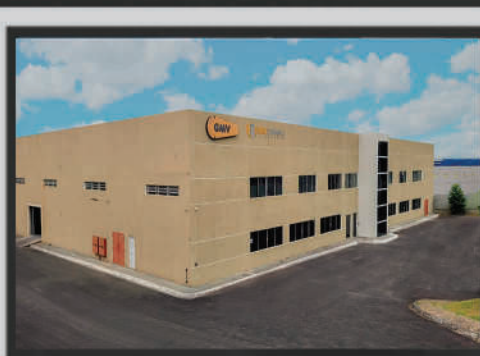
ITÁLIA



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.