



Mais de 800.000 elevadores no mundo
com Tecnologia GMV



GREEN LIFT TRACTION

GREEN LIFT TRACTION

Elevador eletromecânico sem casa de máquinas para percursos até 15 andares. Toda tecnologia GMV faz com que esse modelo seja uma inovação no segmento.



- > **PREÇO COMPETITIVO:** Ótimo custo x benefício sobre os demais elevadores elétricos sem casa de máquinas.
- > **ESTRUTURAL:** Como a máquina é instalada sobre as guias, as cargas são transferidas para o fundo do poço, reduzindo os custos estruturais de construção.
- > **DESIGN DE CABINE:** ampla gama de cores e materiais disponíveis para acabamentos de cabine e portas, possibilitando integrar o elevador ao contexto arquitetônico do edifício.
- > **MENOR CUSTO DE MANUTENÇÃO:** Todas as peças e componentes são fornecidos por um preço justo, fazendo com que o custo do condomínio seja menor comparado a outros fabricantes.
- > **BAIXOS CUSTOS DE INSTALAÇÃO:** Montagem simples e rápida, sempre garantido toda qualidade e segurança do elevador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acionamento	Eletromecânico
Máquina	Motor síncrono, sem engrenagens e com imã permanente.
Descrição	Elevador MRL com a máquina fixada dentro da caixa de corrida no alto das guias. Capacidade de carga 350 – 450 – 630 – 900 – 1000 kg
Casa de máquina	Não necessário.
Uso pretendido	Comércios, hotéis, edifícios públicos e residenciais.
Componentes de segurança	<ul style="list-style-type: none">• Bloco de freios progressivo bidirecional.• Limitador de velocidade.• Pesador de carga.
Parte elétrica	<ul style="list-style-type: none">• Pannel de controle posicionado ao lado da última porta de pavimento.• Controle universal, descida coletiva, subida/descida coletiva, duplex em subida/duplex em subida/descida.• Dispositivo de resgate para o andar mais próximo, com abertura das portas no caso de falha de energia para evitar o aprisionamento de passageiros.• Manobra de emergência para cima/para baixo.• Fonte de alimentação do motor 220 V ou 380V
Tipo de caixa de corrida	Concreto armado / Tijolos / Estrutura metálica

MODELOS DE CABINE



Painéis:
cod. 301 Aço Inoxidável Scotch Brite

Estrutura e cantos:
cod. 301 Aço Inoxidável Scotch Brite

Botoeira:
Em Aço Inox com pintura especial com display LCD 7"

Teto da cabine: Mod. PLUS
Teto em Aço Inoxidável Scotch Brite
com refletores em Led.

Espelho: Parede Inteira



Painéis:
cod. 301 Aço Inoxidável Scotch Brite

Estrutura e cantos:
301 Aço Inoxidável Scotch Brite

Botoeira:
Em Aço Inoxidável Scotch Brite com display LCD 5"

Teto da cabine: Mod. BUBBLE
Cinza escuro com plafonier em Aço Inoxidável
Scotch Brite com furos irregulares e lâmpadas Led.

Corrimão: Em aço cromado



Painéis:
cod. 004 Pintura epóxi cinza claro

Estrutura e cantos:
cod. 205 Pintura epóxi cinza escuro

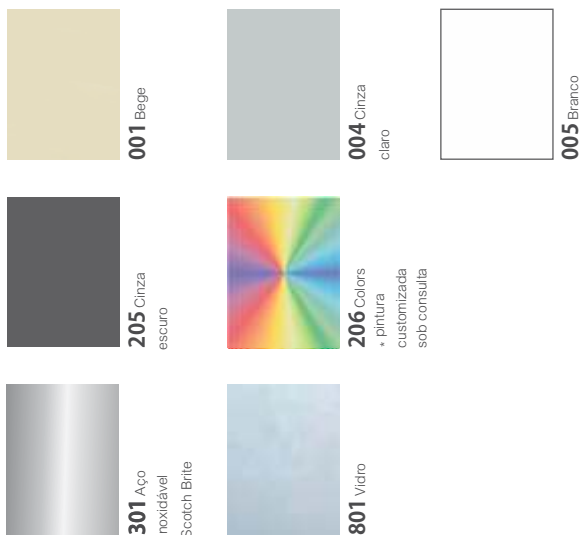
Botoeira:
Em Aço Inoxidável Scotch Brite com display LCD 5"

Teto da cabine: Mod. LINE
Cinza escuro com plafonier em Aço Inoxidável
Scotch Brite e refletores em Led.

Corrimão: Em aço cromado

CORES E ACABAMENTOS

PAINÉIS DE CABINE



ESTRUTURAS DA CABINE



PORTAS



TETOS DE CABINE

BUBBLE



Cinza escuro com Plafonier em Aço Inoxidável Scotch Brite com furos irregulares e lâmpadas Led.

LINE



Cinza escuro com Plafonier em Aço Inoxidável Scotch Brite e refletores em Led.

PLUS



Teto em Aço Inoxidável Scotch Brite com refletores em Led.

COMPONENTES

BOTOEIRAS STANDARD



> BOTOEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL SCOTCH BRITE PARA O PAVIMENTO E CABINE

- Botoeira de cabine equipada com display LCD 5"
- Botoeiras de pavimento preparadas com seta direcional ou display LCD 2.5"

BOTOEIRAS ESPECIAIS



> BOTOEIRAS EM VIDRO OU AÇO INOX COM PINTURA ESPECIAL:

- Botoeira de cabine equipada com display LCD 7"
- Botoeiras de pavimento preparadas com display LCD 2.5"

PORTAS



> PORTAS

- Construídas em chapa de aço pintado, aço inox Scotch Brite ou em vidro. Portas silenciosas e de fácil instalação.

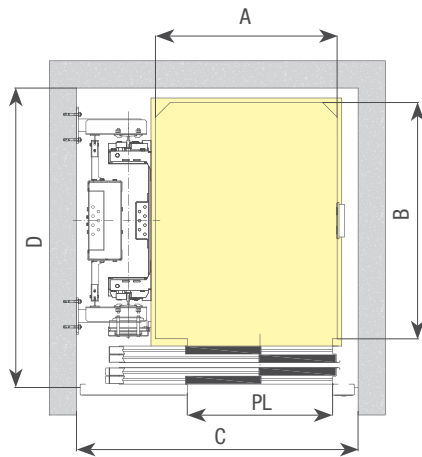
CORRIMÃO PADRÃO CABINE TMC



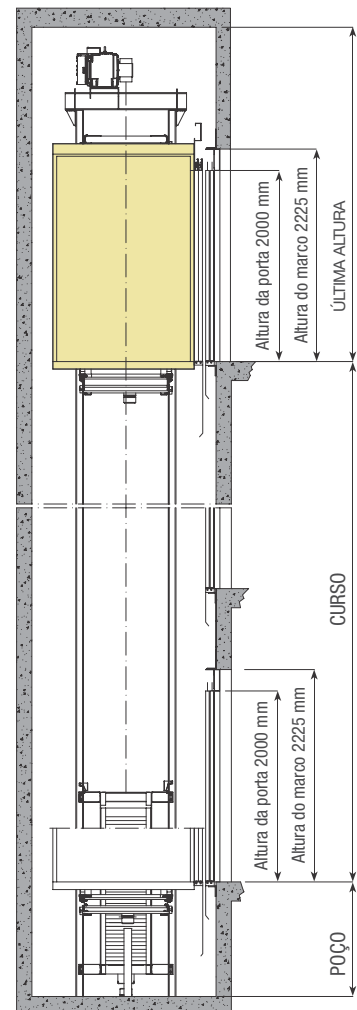
> CORRIMÃO

- Em aço cromado e diâmetro da haste em 30 mm, conforme EN 81.70

CAIXA DE CORRIDA



SEÇÃO VERTICAL



Velocidade (m/s)	1	
Nº máximo de paradas / serviço	15/30	
Curso máximo da cabine (m)	45	
Última altura mínima (mm)	Padrão	3400/3800
Poço mínimo (mm)	Padrão	1100

Observação:

Para capacidades de até 630 Kg e aberturas de portas até 850 mm, última altura padrão 3400 mm.
 Para capacidades superiores a 630 Kg e /ou aberturas de portas 900/1000 mm, última altura padrão de 3800 mm.

DIMENSÕES PADRÃO*

Capacidade [kg]	Nº de pessoas	Dimensões da cabine [mm]		Nº de acessos	Abertura das portas [mm]	Dimensões mínimas da caixa de corrida com porta de abertura lateral [mm]		
		A	B			PL	C	D
350	4	800	1200	1	750	1350	1550	
450	6	950	1300	1	800/850/900	1500/1500/1550	1650	
				1	800/850	1500	1600	
		2 opostos	900		1550	1600		
			1000	1250	2 opostos	800/850	1500	1790
		900				1550	1790	
		630	8	1100	1400	1	800/850	1500
2 opostos	800/850					1500	1840	
	1000			1300	1	900	1550	1650
2 opostos					800/850	1500	1840	
900	12	1400	1500	1	800/900	1600	1750	
				2 opostos	800/900	1600	1940	
900	12	1400	1500	1	900/1000	1950	1850	
				2 opostos	900/1000	1950	2040	
1000	13	1100	2110	1	900/1000	1650/1750	2450	
				2 opostos	900/1000	1650/1750	2650	

Observação: As dimensões da caixa de corrida são com base em uma caixa aplumada. Para dimensões de cabine não indicadas na tabela, disponibilidades para aberturas central ou aberturas adjacentes, contate o escritório de vendas da GMV.



CONTATTI GMV ITALIA

- Ufficio Vendite e Fabbrica:
Strada per Biandrate, 110/112
28100 Novara (NO)
Tel +39 0321 67 76 11
Fax +39 0321 05 77 15

CONTATO GMV BRASIL

- Escritório de Vendas e Fábrica:
Rua José Batista dos Santos, 2891
Cidade Industrial - Curitiba Paraná
Tel +55 41 3345.9139
www.gmvelevadores.com.br



UNIDADES DE PRODUÇÃO



Itália



Espanha



Suécia



Brasil



Canadá



China



India



Os sistemas de qualidade GMV são certificados. Também introduzimos o conceito de qualidade "6 sigma" como filosofia de qualidade total, que se estende a todos os testes de produtos.

Esta publicação tem o caráter simplesmente informativo. Reservamo-nos o direito de mudar as especificações dadas, em qualquer tempo, sem aviso prévio. As cores são indicativas e podem ter diferenças de tons e cores nos produtos reais.