



Mais de 800.000 elevadores no mundo  
com Tecnologia GMV



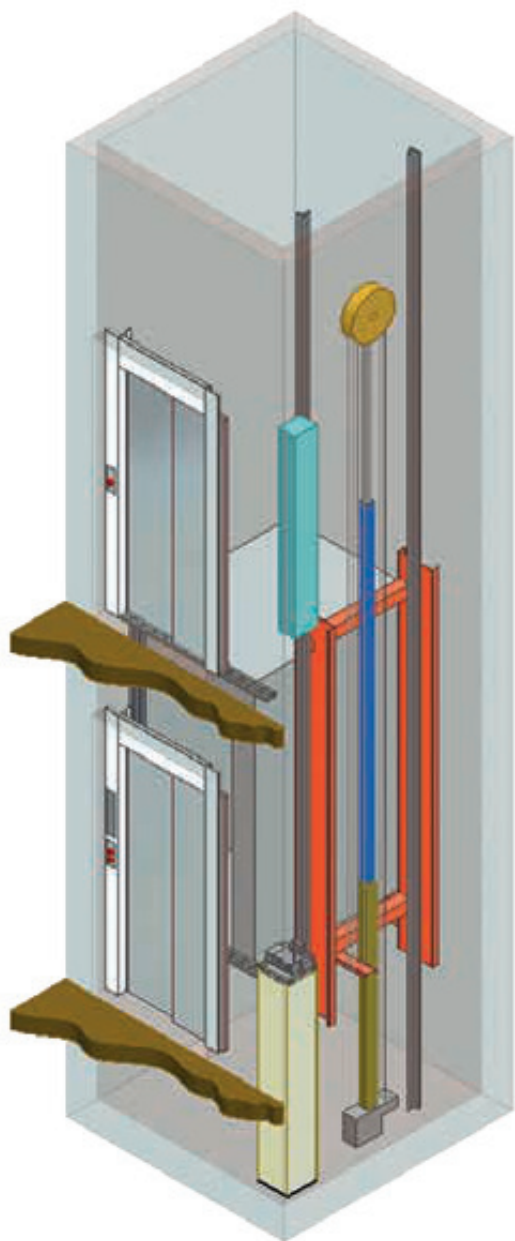
# GREEN LIFT FLUITRONIC

MRL

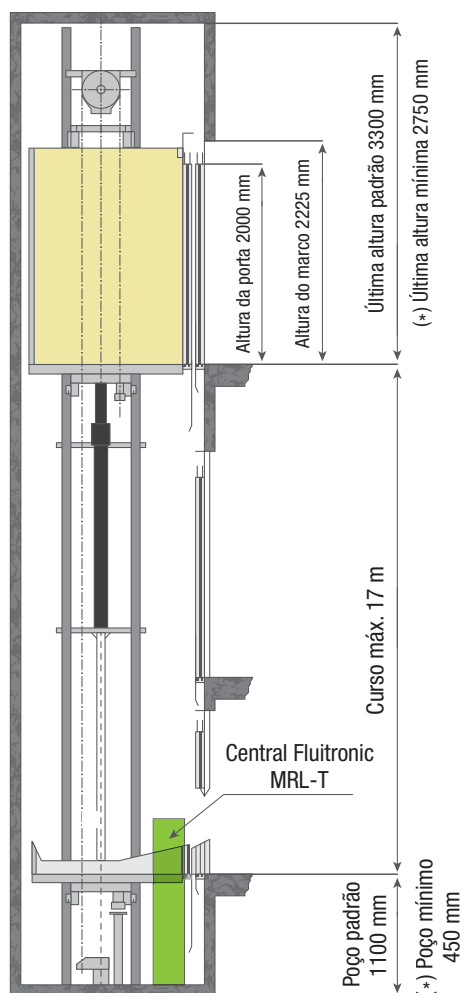
[www.gmvelevadores.com.br](http://www.gmvelevadores.com.br)

## VERSÃO MRL-T

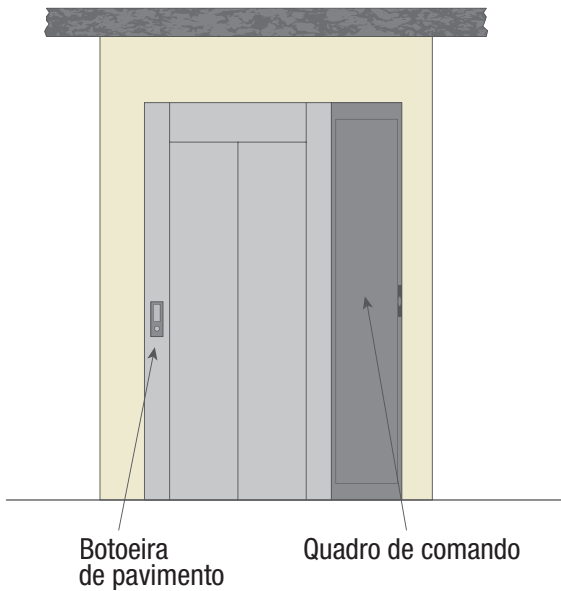
Tudo na caixa de corrida. Solução ideal, onde o mais importante é o espaço restrito. Comandos remotos acessíveis mesmo de fora da caixa.



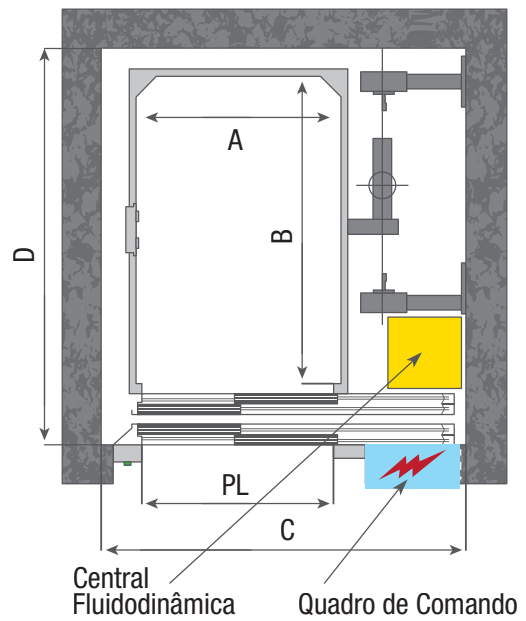
### SEÇÃO VERTICAL



VISTA FRONTAL



PLANTA DA CAIXA



**GREEN LIFT® FLUITRONIC® / MRL-T**

Carga [kg]	Nº de pessoas	Nº de acessos	Dimensões da cabine [mm]		Abertura das portas [mm]	Dimensões mínimas do compartimento com porta de abertura lateral [mm]			Dimensões mínimas do compartimento com porta de abertura central [mm]	
			A	B	PL	C	D	C	D	
350	4	1	800	1200	750	1350	1550	1600	1500	
450	6	1	950	1300	800/850/900	1500/1500/1550	1650	1700/1800/1900	1600	
450	6	1	1000	1250	800/850/900	1550	1600	1700/1800/1900	1550	
480	6	1	1000	1300	800/850/900	1550	1650	1700/1800/1900	1600	
480	6	2 opostos	950	1300	800/850/900	1500/1500/1550	1840	1700/1800/1900	1780	
480	6	2 opostos	1000	1250	800/850/900	1550	1790	1700/1800/1900	1730	
500	6	2 opostos	1000	1300	800/850/900	-	-	1700/1800/1900	1780	
525	7	2 opostos	1000	1300	800/850/900	1550	1840	-	-	
630	8	1	1100	1400	800/900	1600	1750	1700/1900	1700	
630	8	2 opostos	1100	1400	800/900	1600	1940	1700/1900	1800	

Atenção: As medidas descritas na tabela são indicativas. Para análises especiais de viabilidade, entre em contato com o nosso departamento técnico.

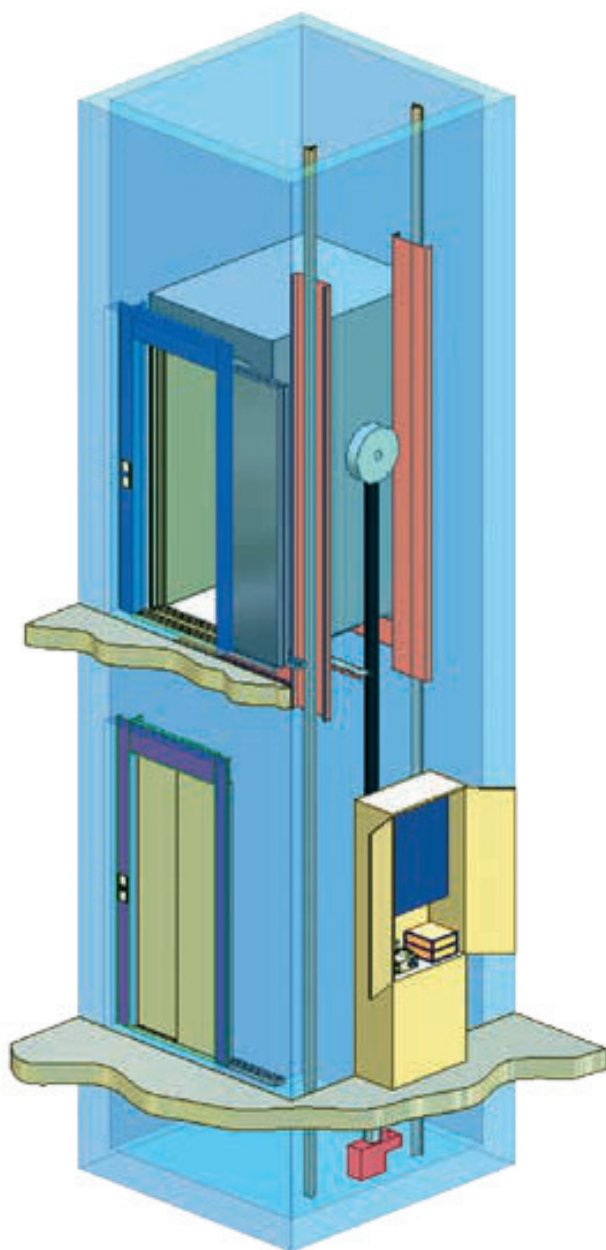
Curso máximo da cabine 17 m

Velocidade padrão [m/s]	Velocidade válida para todas as capacidades de carga									
	Na subida	0,40		0,52		0,62		0,86		
	Na descida	0,40	0,48	0,52	0,62	0,62	0,74	0,86	1,00	

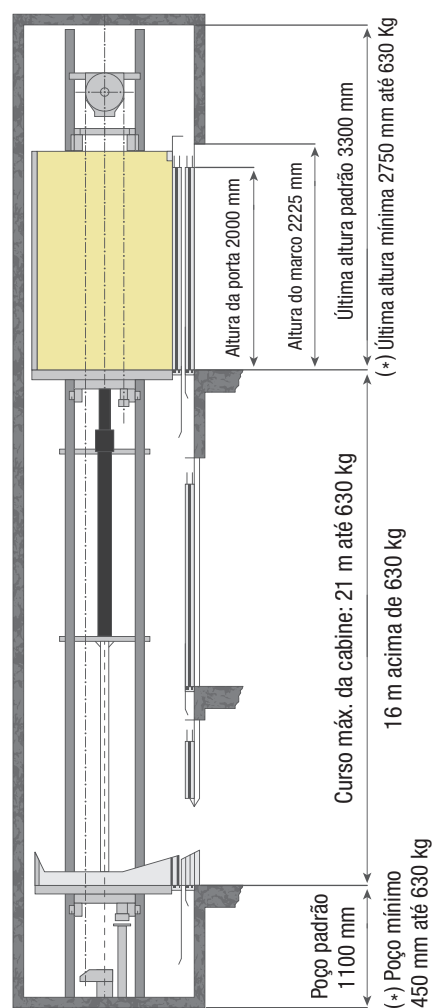
(\*) Utilizando poço e / ou última altura reduzidos, a velocidade nominal será de 0,40 m/s.

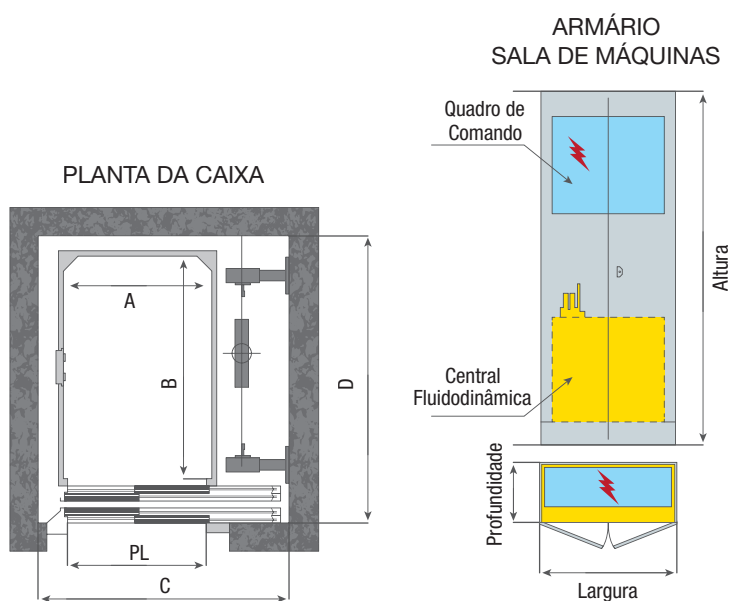
## VERSÃO MRL-MC

O Quadro de Comando e a Central Fluidodinâmica podem ser instalados em qualquer área próxima à caixa de corrida, facilitando as operações de uso e manutenção. É a solução mais econômica e sempre MRL.



### SEÇÃO VERTICAL





ARMÁRIO SALA DE MÁQUINAS				
Tipo de armário	Dimensões [mm]			Carga kg
	Largura	Profundidade	Altura	
C	870	400	2100	320/630
F	1000	650	2100	900/1025

GREEN LIFT® FLUITRONIC® / MRL-MC									
Carga [kg]	Nº de pessoas	Nº de acessos	Dimensões da cabine [mm]		Abertura da porta [mm]	Dimensões mínimas da caixa com a porta de abertura lateral [mm]		Dimensões mínimas da caixa com a porta de abertura central [mm]	
			A	B		C	D	C	D
320	4	1	900	1000	700/800	1350/1400	1350	1550/1750	1300
350	4	1	800	1200	750	1350	1550	1600	1500
375	5	2 adjacentes	800	1200	750	1350	1550	-	-
450	6	1	950	1300	800/850/900	1400/1500/1550	1650	1700/1800/1900	1600
450	6	1	1000	1250	800/850/900	1450/1500/1550	1600	1700/1800/1900	1550
450	6	1	1100	1100	800/850/900	1500/1550/1550	1450	1700/1800/1900	1400
450	6	2 opostos	1100	1100	800/850/900	-	-	1700/1800/1900	1580
480	6	2 adjacentes	950	1300	800/850/900	1650/1650/1720	1650/1670/1750	-	-
480	6	2 adjacentes	1000	1250	800/850/900	1700/1700/1720	1650/1670/1750	-	-
480	6	1	1000	1300	800/850/900	1450/1500/1550	1650	1700/1800/1900	1600
480	6	2 opostos	950	1300	800/850/900	1400/1500/1550	1840	1700/1800/1900	1780
480	6	2 opostos	1000	1250	800/850/900	1450/1500/1550	1790	1700/1800/1900	1730
480	6	2 opostos	1100	1100	800/850/900	1500/1550/1550	1640	-	-
480	6	2 adjacentes	1100	1100	800/850/900	1800	1600/1670/1750	-	-
500	6	2 opostos	1000	1300	800/850/900	-	-	1700/1800/1900	1780
525	7	2 opostos	1000	1300	800/850/900	1450/1500/1550	1840	-	-
525	7	2 adjacentes	1000	1300	800/850/900	1700/1700/1720	1650/1670/1750	-	-
600	8	2 adjacentes	1200	1200	800/900	1900	1600/1750	-	-
630	8	1	1100	1400	800/900	1550	1750	1700/1900	1700
630	8	2 opostos	1100	1400	800/900	1550	1940	1700/1900	1840
630	8	2 adjacentes	1100	1400	800/900	1800	1750	-	-
800	10	2 adjacentes	1300	1400	900/1000	2000	1850/1900	-	-
900	12	1	1400	1500	900/1000	1900	1850	1950/2150	1850
920	12	2 opostos	1400	1500	900/1000	1900	2040	1950/2150	1980
920	12	2 adjacentes	1400	1500	900/1000	2100	1850/1900	-	-
1000	13	1	1100	2110	900/1000	1600/1750	2450	1900/2100	2450
1025	13	2 opostos	1100	2110	900/1000	1600/1750	2650	1900/2100	2490

Velocidade padrão [m/s]	Velocidade válida para todos os cursos								
	Na subida	0,40		0,52		0,62		0,86	
	Na descida	0,40	0,48	0,52	0,62	0,62	0,74	0,86	1,00

(\*) Utilizando poço e / ou última altura reduzidos, a velocidade nominal será de 0,40 m/s.



## 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

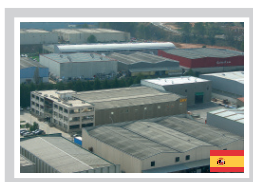
- Escritório de Vendas e Fábrica:  
Rua José Batista dos Santos, 2891  
Cidade Industrial - Curitiba Paraná  
Tel +55 41 3345.9139  
[www.gmvelevadores.com.br](http://www.gmvelevadores.com.br)



## UNIDADES DE PRODUÇÃO



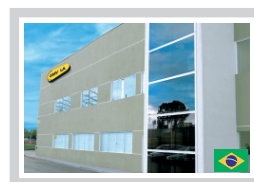
Itália



Espanha



Suécia



Brasil



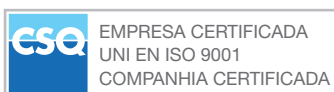
Canadá



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.