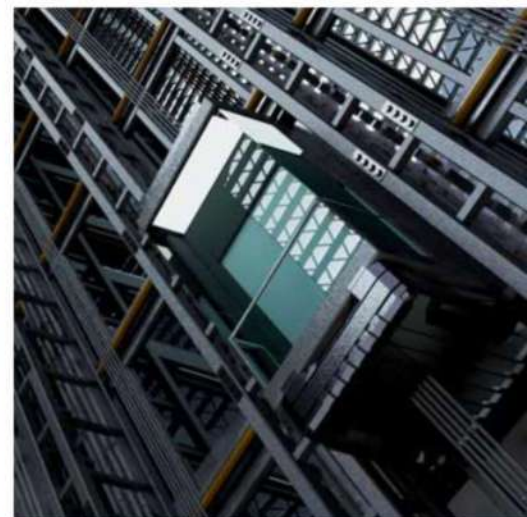
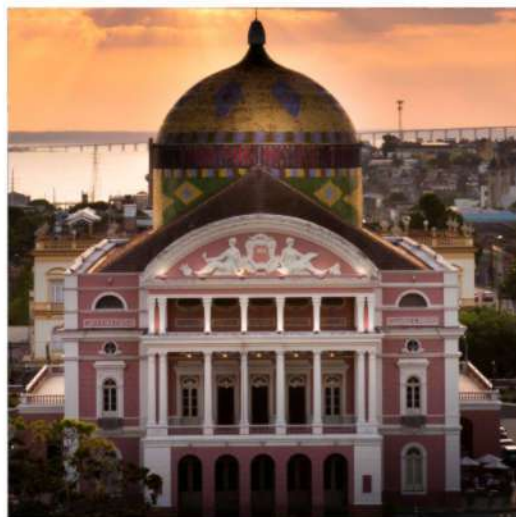


CATÁLOGO DE PRODUTOS



VOCÊ NO ALTO
DE NOSSA DEDICAÇÃO





MISSÃO

Elevar com máxima segurança os serviços prestados e produtos vendidos , gerando valor e bem estar aos nosso clientes.

VISÃO

Expandir com uma visão ousada do futuro, agregando valores, qualidade e confiabilidade para equipe, fornecedores e clientes.

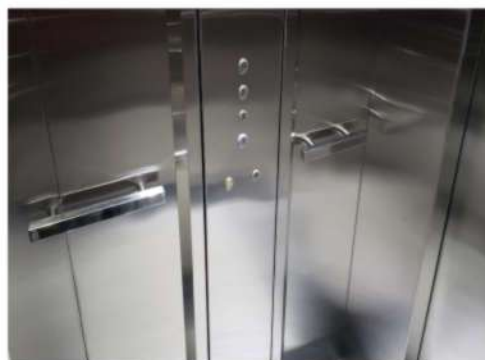
VALORES

Nossos valores se respaldam na etica , na moral e na transparencia , gerando assim confiabilidade respaldada por toda a nossa historia.



ESPECIFICAÇÕES:

PAINÉIS: AÇO INOX ESCOVADO 304 / 441 OU AÇO CARBONO PINTADO / CANTOS: 90° / PORTA DE CABINA: AÇO INOX ESCOVADO 304 OU 441 / SUBTETO: SPOT LED EM AÇO INOX ESPELHADO / MODELO BOTOEIRA CABINA: STANDARD / LOCALIZAÇÃO DA BOTOEIRA: PAINEL LATERAL / INDICADOR DE POSIÇÃO: LED VERMELHO / ESPELHO: SEM ESPELHO CORRIMÃO: INOX ESCOVADO E INOX ESPELHADO / LOCALIZAÇÃO CORRIMÃO: AO FUNDO / RODAPÉ: SEM RODAPÉ / PISO: PREPARADO PARA GRANITO DE 25MM (PELO CLIENTE) PORTA DEMAIS PAV.: AÇO CARBONO PINTADO / PORTA PRINCIPAL PAV.: AÇO INOX ESCOVADO 304 OU 441 / BOTOEIRA DE PAVIMENTO: STANDARD / LOCALIZAÇÃO BOTOEIRA DE PAVIMENTO: BATENTE LATERAL / IPD PAVIMENTO: LED VERMELHO



ESPECIFICAÇÕES:

PAINÉIS: AÇO INOX ESCOVADO 304 OU 441 / CANTOS: ARREDONDADOS / PORTA DE CABINA: AÇO INOX ESCOVADO 304 OU 441 / SUBTETO: SPOT LED EM AÇO INOX ESPELHADO / MODELO BOTOEIRA CABINA: PRISMA / LOCALIZAÇÃO DA BOTOEIRA: PAINEL LATERAL / INDICADOR DE POSIÇÃO: BLUE LCD / ESPELHO: MEIA ALTURA AO FUNDO / CORRIMÃO: INOX TUBULAR / LOCALIZAÇÃO CORRIMÃO: AO FUNDO / RODAPÉ: SEM RODAPÉ / PISO: PREPARADO PARA GRANITO DE 25MM (PELO CLIENTE) PORTA DEMAIS PAV.: AÇO INOX ESCOVADO 304 OU 441 / PORTA PRINCIPAL PAV.: AÇO INOX ESCOVADO 304 OU 441 / BOTOEIRA DE PAVIMENTO: PRISMA/ LOCALIZAÇÃO BOTOEIRA DE PAVIMENTO: BATENTE LATERAL / IPD PAVIMENTO: LED

O Elevador da linha MDA Medical (MACA) é um equipamento projetado para atender hospitais e clínicas no transporte vertical de pacientes e passageiros. Este elevador é dividido em duas categorias: Maca e Maca Leito. A cabina e portas devem ser obrigatoriamente construídas em aço inoxidável.

A MDA ELEVADORES tem os melhores preços, prazos e condições de pagamento do mercado. Todos os nossos produtos são testados e aprovados na fábrica antes da entrega ao cliente.



ESPECIFICAÇÕES:

ELEVADOR DE MACA

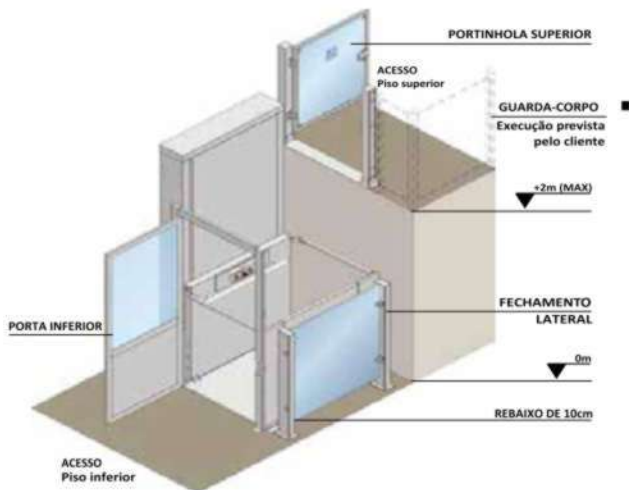
As cabinas devem ter dimensões internas de no mínimo 1,20 m de largura por 2,20 m de comprimento para possibilitar o transporte de macas.

ELEVADOR MACA LEITO

Quando for previsto o transporte do paciente no próprio leito, a cabina deve ter sua largura aumentada para no mínimo 1,50 m por 2,20 m de comprimento.

Obs: Disponibilizamos modelos padronizados para atender 1.200 Kg (16 passageiros) e 1.500 Kg (20 passageiros) ou menores capacidades com dispositivo pesador de carga. Essas opções podem ter acesso às portas de pavimento pelo mesmo lado (unilateral) ou acesso por lados opostos.

PLATAFORMA ATÉ 2 METROS



ENTRADA E SAÍDA OPOSTAS

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA	
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento
0,84	1,20	1,38	1,25
0,90	1,40	1,45	1,45

ENTRADA E SAÍDA ADJACENTES OU 90°

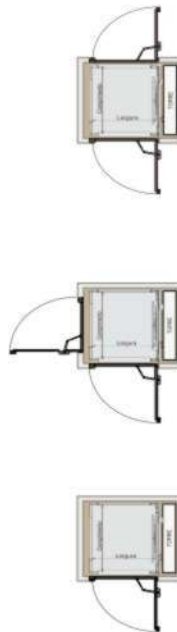
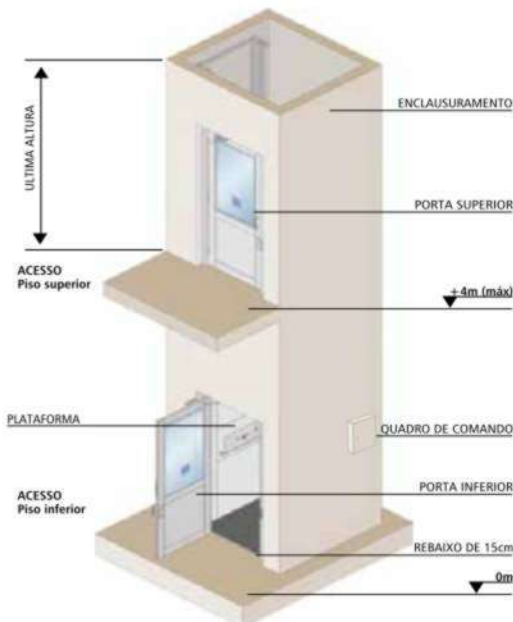
BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA	
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento
1,10	1,40	1,62	1,45

Medidas em metros

Imagens ilustrativas

*Importante: Abase de 0,84x1,20 é para uso exclusivamente residencial e sua instalação não é permitida em algumas regiões. Consulte nosso Consultor de vendas antes de utilizar estas medidas.

PLATAFORMA ATÉ 4 METROS



ENTRADA E SAÍDA OPOSTAS

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA		UA Última altura
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	
0,90	1,40	1,41	1,59	2,40
1,10	1,40	1,56	1,59	

ENTRADA E SAÍDA ADJACENTES OU 90°

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA		UA Última altura
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	
1,10	1,40	1,62	1,60	2,40

ENTRADA E SAÍDA UNILATERAIS

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA		UA Última altura
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	
0,90	1,40	1,41	1,58	2,40
1,10	1,40	1,56	1,58	

Medidas em metros

Imagens ilustrativas

*Para outras medidas consulte nosso Consultor de vendas.

Medidas do Quadro de Comando
25 x 35 x 12cm (Alt. x Larg. x Prof.)

Desenho meramente ilustrativo. A posição da torre e das portas pode ser alterada de acordo com as necessidades do projeto arquitetônico.



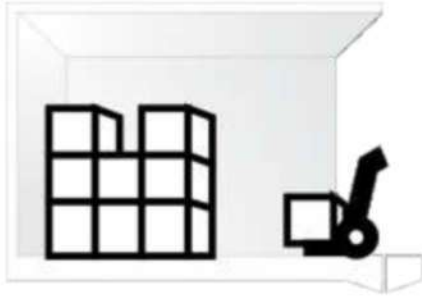


CARACTERÍSTICAS

Projetados para atender o transporte de pequenas cargas em restaurantes, laboratórios, bancos e outros, com capacidade entre 50 a 300 kg e acabamentos em aço inox ou chapa pintada.

MODELO	CAPACIDADE	DIMENSÕES DA CABINE		ENTRADAS	MEDIDAS MÍNIMAS CAIXA		POÇO	ÚLTIMA ALTURA
		A	B		C	D		
MC/100	100 KG	0,50 M	0,50 M	UNILATERAL	0,80 M	0,70 M	0,90 M	3,00 M
MC/200	200 KG	0,80 M	0,80 M	UNILATERAL	1,10 M	1,00 M	0,90 M	3,00 M
MC/300	300 KG	1,00 M	1,00 M	UNILATERAL	1,30 M	1,20 M	0,90 M	3,00 M

Os elevadores de carga MDA são feitos para os mais variados fins, preparados para condições adversas de trabalho, sempre atendendo as normas vigentes e garantindo a qualidade e segurança do equipamento. Projetamos elevadores de carga especiais para atender os mais diferentes tipos de carga e espaço de poço reduzido.



Classe A

Carregamento por paleteira ou carrinho hidráulico.

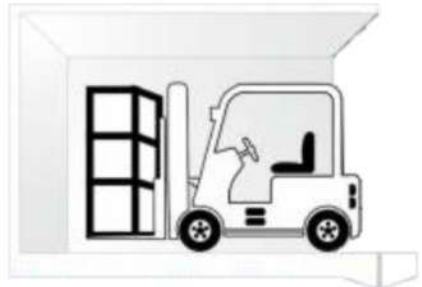
Transporte de carga tradicional, o carregamento pode ser feito manual, com ajuda de paleteiras ou carrinhos hidráulicos, o peso da carga deve ser distribuído pela cabina e o peso de uma única peça nunca deve ultrapassar 1/4 da carga nominal do elevador.



Classe B

Transporte de automóveis.

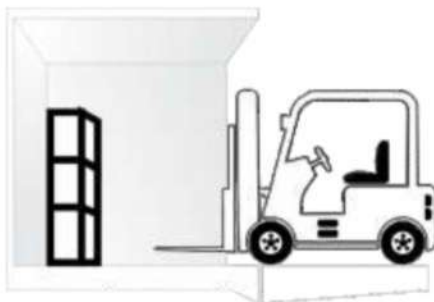
Elevador desenvolvido para o transporte de automóveis de passageiros ou utilitários, também possui uma carga nominal que não deve ser ultrapassada.



Classe C1

Carregamento por empilhadeira motorizada.

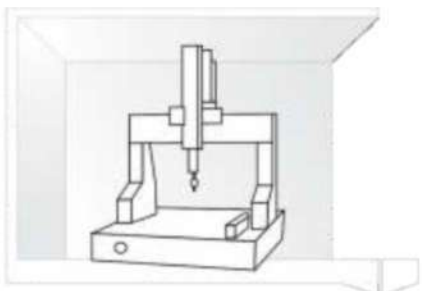
Elevador desenvolvido para uso conjunto com empilhadeira motorizada onde a empilhadeira pode viajar junto com a carga. O peso da carga somado a empilhadeira não deve ultrapassar a carga nominal do elevador.



Classe C2

Carregamento por empilhadeira motorizada.

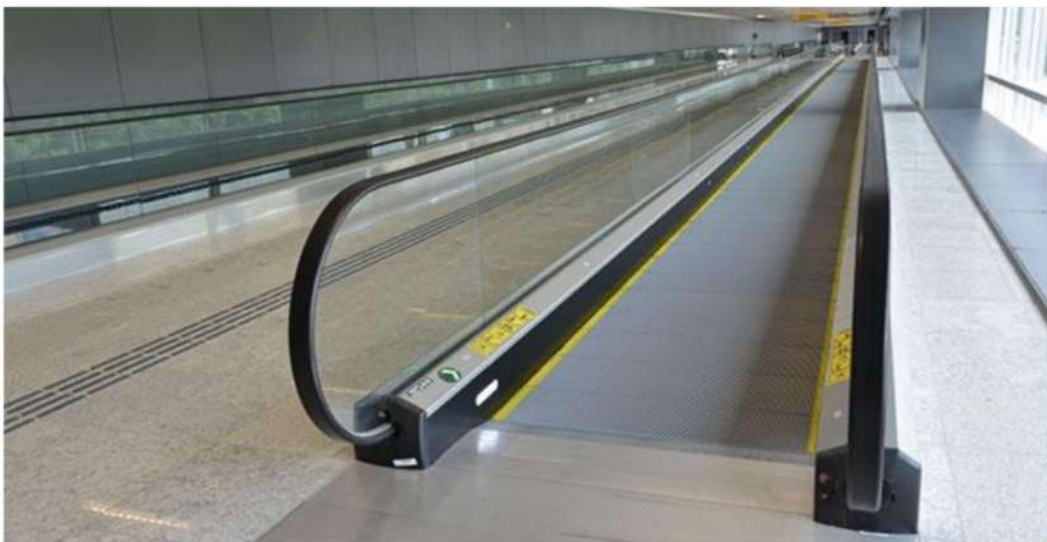
Elevador desenvolvido para uso conjunto com empilhadeira motorizada, a empilhadeira não pode viajar junto com a carga. Durante carregamento e descarregamento o peso total da carga somado a empilhadeira não deve ultrapassar 150% da carga nominal. Durante a viagem o peso transportado não deve ultrapassar a carga nominal do elevador.



Classe C3

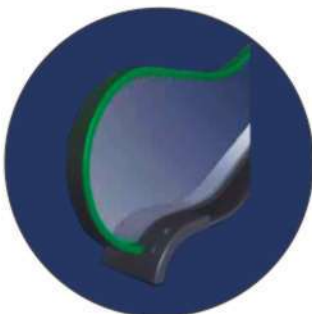
São utilizados para carregar cargas com grande concentração de peso, acima da aplicação da classe A e não é permitido o uso de empilhadeira. Durante viagem, carregamento e descarregamento o peso total não deve ultrapassar a carga nominal do elevador.



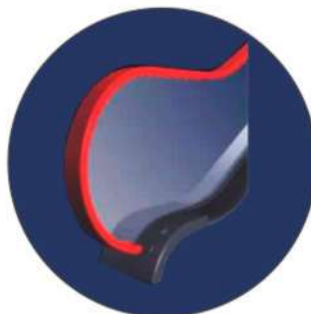


A cor padrão do corrimão é preta, mas pode ser fornecida com diversas cores de corrimão para combinar com o edifício.

VERDE



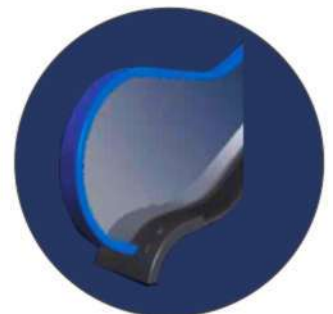
VERMELHO

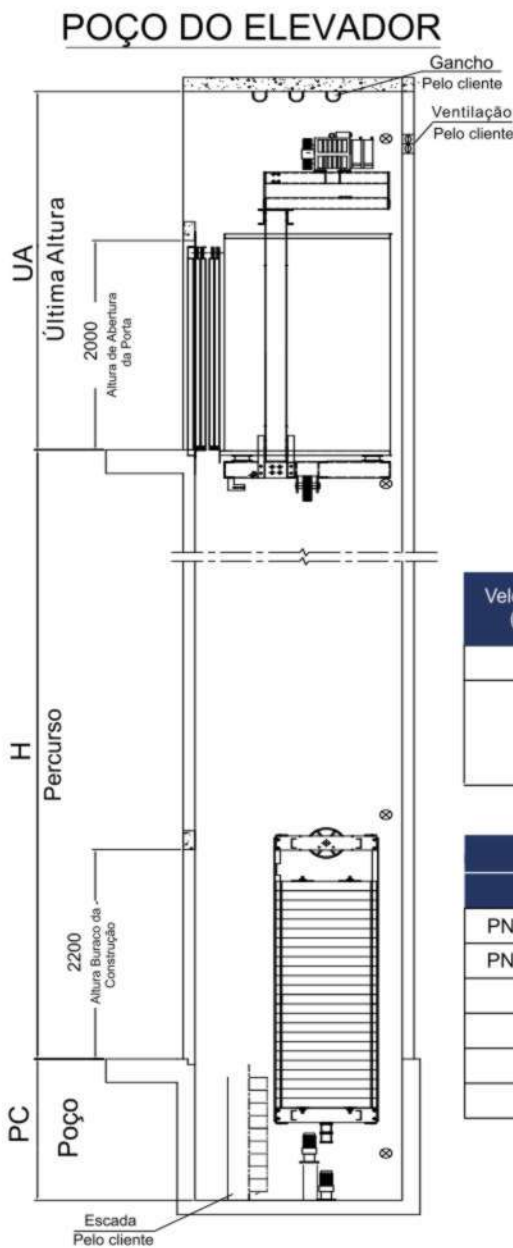


PRETO

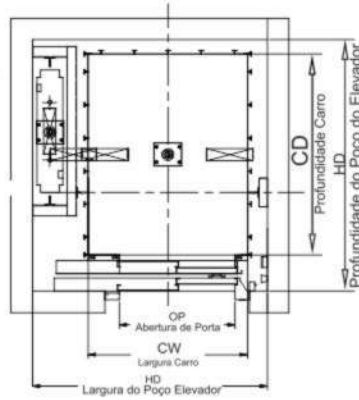


AZUL

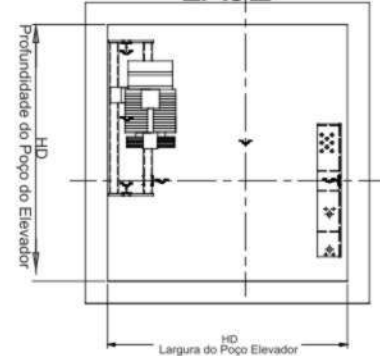




PLANTA BAIXA



PLANTA BAIXA LAJE



MDA-HOME

Velocidade (m/s)	Capacidade (kg)	Última altura UA (mm)	Poço (mm)	Altura da cabina (mm)	Altura da porta (mm)	Percurso máximo (m)
0.3	225	3800	1500	2200 com subteto	2000	12
0.5 1.0	300					24
	450					
	600					

Capacidade		Cabina HW*HD (mm*mm)	Abertura de Porta	Caixa HW*HD (mm*mm)
Pessoas	Carga kg			
PNE/Unifamiliar	225	900 x 1300	Eixo Vertical 800	1500 x 1500
PNE/Unifamiliar	225	900 x 1300	Lateral 800	1500 x 1610
04	300	900 x 1000	Lateral 800	1500 x 1460
06	450	1000 x 1250	Lateral 800	1600 x 1750
08	600	1100 x 1400	Lateral 800	1650 x 1750
08	600	1200 x 1250	Lateral 800	1760 x 1700

MDA-MEDICAL

Velocidade (m/s)	Capacidade (kg)	Última altura UA (mm)	Poço (mm)	Altura da cabina (mm)	Altura da porta (mm)	Percurso máximo (m)
1.0 1.6	1200 1600	4300	1500	2200 com subteto	2000	45

Capacidade		Cabina HW*HD (mm*mm)	Abertura de Porta	Caixa HW*HD (mm*mm)
Pessoas	Carga kg			
16	1200	1200 x 2200	Lateral 1100	2050 x 2530
18	1350	1300 x 2200	Lateral 1100	2130 x 2530
20	1575	1500 x 2200	Lateral 1200	2350 x 2350

RESIDENCIAL/COMERCIAL

Velocidade (m/s)	Capacidade (kg)	Ultima altura UA (mm)	Poço (mm)	Altura da cabina (mm)	Altura da porta (mm)	Percurso máximo (m)
0.5 0.63 1.0	450	4000	1500	2200 com subteto	2000	22-0.5 m/s 28-0.63 m/s 45-1 m/s 24-1000/1250kg
	600					
	750					
	1000					
	1250					

Capacidade		Cabina CW*CD (mm*mm)	Abertura da Porta	Caixa HW*HD (mm*mm)
Pessoas	Carga Kg			
06	450	1000 x 1250	Lateral 800	1600 x 1600
08	600	1100 x 1400	Lateral 800	1700 x 1770
08	600	1100 x 1400	Central 800	1855 x 1700
08	600	1200 x 1250	Lateral 800	1800 x 1700
08	600	1200 x 1250	Central 800	1905 x 1640
08	600	1100 x 1400	Lateral 900	1700 x 1770
08	600	1200 x 1250	Lateral 900	1800 x 1700
10	750	1300 x 1400	Lateral 800	1900 x 1800
10	750	1300 x 1400	Central 800	2000 x 1730
10	750	1300 x 1400	Lateral 900	1900 x 1800
10	750	1300 x 1400	Central 900	2000 x 1730
13	1000	1600 x 1500	Lateral 900	2350 x 1850
13	1000	1600 x 1500	Central 900	2350 x 1770
16	1200	1650 x 1600	Lateral 1000	2400 x 1950
16	1200	1650 x 1600	Central 1000	2400 x 1870

RESIDENCIAL/COMERCIAL

Velocidade (m/s)	Capacidade (kg)	Ultima Altura UA (mm)	Poço (mm)	Altura da cabina (mm)	Altura da porta (mm)	Percurso máximo (m)
0.5 0.63 1.0 1.6	600	4300	1500	2200 com subteto	2000	22 - 0.5 m/s 28 - 0.63 m/s 45 - 1/1.6 m/s
	750					
	1000					
	1200					

Capacidade		Cabina CW*CD (mm*mm)	Abertura da Porta	Caixa HW*HD (mm*mm)
Pessoas	Carga Kg			
08	600	1100 x 1400	Lateral 800	1780 x 1810
08	600	1100 x 1400	Central 800	1935 x 1740
08	600	1200 x 1250	Lateral 800	1880 x 1740
08	600	1200 x 1250	Central 800	1985 x 1680
08	600	1100 x 1400	Lateral 900	1780 x 1810
08	600	1200 x 1250	Lateral 900	1880 x 1740
10	750	1300 x 1400	Lateral 800	1980 x 1840
10	750	1300 x 1400	Central 800	2080 x 1770
10	750	1300 x 1400	Lateral 900	1980 x 1840
10	750	1300 x 1400	Central 900	2080 x 1770
13	1000	1600 x 1500	Lateral 900	2430 x 1890
13	1000	1600 x 1500	Central 900	2430 x 1810
16	1200	1650 x 1600	Lateral 1000	2480 x 1990
16	1200	1650 x 1600	Central 1000	2480 x 1910



neotec



REPRESENTANTES/ PARCEIROS:





VISITE NOSSO SITE

 (92) 3304-4441 / 3304-4440

 (92) 99461-9428

 comercial.am@hotmail.com

 mdaelevadores.com.br

 Rua Pirajuba, 218
Cj Duque de Caxias - Flores
Manaus - AM 69058-836