

Pregão Eletrônico n° 11/2022 - TJAM

Anexo III – Formulário de Proposta de Preços

RAZÃO SOCIAL: MDA Manutenção de Elevadores Eireli.		
CNPJ: 07.884.579/0001-41	TELEFONE: (92) 3304-4440	
E-MAIL: comercial.am@hotmail.com		
ENDEREÇO: R. Pirajuba, 218, Duque de Caxias, Flores – CEP 69058-836 Manaus/Am		
BANCO: Caixa Econômica Federal	AGÊNCIA: 1549	CONTA CORRENTE: 1307-5


ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
001	Prestação de Serviços de Modernização de 04 (quatro) Elevadores, instalados no Fórum Henoch da Silva Reis, incluindo o fornecimento de todas as especificações listadas neste Termo de Referência, inclusive os serviços de obra civil necessários para adequação dos equipamentos a serem modernizados.	UND	1	R\$ 305.000,00	R\$ 305.000,00
VALOR TOTAL (R\$)					R\$ 305.000,00

Valor total por extenso da Proposta de Preços: R\$ 305.000,00 (TREZENTOS E CINCO MIL REAIS)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Observação: estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito

Manaus/Am, 18 de agosto de 2022.


Manoel Ricardo Martins da Silva
 CPF 230.027.002-15
 RG 69018-3/SSP/AM

MDA Manutenção de Elevadores Eireli.
 Rua Pirajuba, 218, Duque de Caxias, Flores – CEP 69058-836
 CNPJ 07.884.579/0001-41

CAD. NACIONAL DE PESSOA JURÍDICA
07 884 579/0001-41
 MDA Manutenção de Elevadores EIRELI
 Rua Pirajuba, 218, Cj. Duque de Caxias
 Flores - CEP 69058-836
 AM

MANAUS

GENIUSVVVF

COMANDO ELETRÔNICO PARA ELEVADORES

MAIS
SEGURANÇA

MAIS
CONFORTO

ECONOMIA
DE
ENERGIA

ECONOMIA
NA
MANUTENÇÃO

CONTROLE
TOTAL



Opções com ou sem casa de máquinas



OS PRODUTOS INFOLEV PROPORCIONAM MUITO MAIS SEGURANÇA, ECONOMIA E EFICIÊNCIA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SEU ELEVADOR

É isso o que o comando eletrônico GENIUS-VVVF proporciona aos mais diversos modelos de elevadores.

A instalação e a utilização são muito fáceis e sempre que necessário o suporte técnico Infolev estará pronto para atender.

Conheça cada uma das vantagens e facilidades que esse produto oferece.

MODERNIZE ELEVADORES COM TECNOLOGIA INFOLEV

 **INFOLEV**

MUITO MAIS ECONOMIA



Sensível redução de custos com energia elétrica!

A energia elétrica consumida pelo sistema de elevadores é de, em média, 6% do valor total da conta a ser paga pelo Condomínio. Com o Sistema VVVF o elevador necessita de uma carga energética bem menor, possibilitando uma redução de cerca de 40% desse custo.

Diminuição substancial nos reparos mecânicos por utilização continuada

Por operar de forma mais suave, discos de freios, cabos de tração e outros componentes mecânicos têm suas vidas úteis estendidas consideravelmente, o que se traduz em economia direta nos custos de manutenção e troca de componentes.

Genius VVVF - inovações e tecnologia a serviço da economia e segurança



Modo Eco - Desliga os componentes que consomem mais energia quando o sistema está em espera (stand by). Assim que houver uma chamada, o sistema volta a operar normalmente. Isso permite economizar e reduzir os custos com energia. (OPCIONAL)



Comunicação Serial - Com apenas 4 fios é possível interligar todos os indicadores e chamadas do sistema. Isso reduz o tempo de instalação, simplifica a manutenção, bem como diminui os custos com a própria fiação, que pode chegar a até de 30% do orçamento.



Operação em Conjunto (DUPLEX) - Racionaliza o acionamento do elevador, determinando que apenas o mais próximo ao andar de chamada faça o atendimento, o que reduz o tempo de espera. Ao evitar o acionamento duplicado, economiza energia elétrica, poupa de desgaste os componentes mecânicos e aumenta o tempo de vida útil de todo o sistema, o que se traduz em economia e racionalidade para o Condomínio.



Placa expansora de Chamada (Cabina) - Utilizada para elevadores com mais de 8 paradas, permite grande economia com cabos de manobra, uma vez que racionaliza e simplifica a conexão eletrônico entre placa e comando do sistema. Isso se traduz em rapidez na manutenção, necessidade de menos materiais e redução do desgaste geral do elevador.

MAIS CONTROLE ATRAVÉS DE SOFTWARES



Painel de tráfego - Software que permite programações personalizadas do elevador à necessidade do Condomínio, bem como controle integral sobre sua operação. Instalado em computador comum. (OPCIONAL)



Infocloud. Sistema Desenvolvido para que as empresas conservadoras possam monitorar pela internet os elevadores equipados com o Comando Eletrônico Infolev, nova geração.



URM, Super URM e URM Mobile
Dispositivo utilizado para programação de parâmetros e visualização e diagnóstico de falhas e eventos. Pode ser usado em computadores, através da interface ConvUSB ou em celulares. (OPCIONAL)





MAIS SATISFAÇÃO E CONFORTO

A integração eletrônica de todas as funções permite uma operação muito mais confortável aos usuários.

O sistema Genius VVVF controle eletronicamente e com alta precisão toda a operação do elevador, acrescentando novas funções as já existentes. Isso assegura viagens mais confortáveis e seguras a todos os usuários.



Viagens mais suaves e silenciosas - Sem "trancos" ou movimentos bruscos na partida e chegada do elevador, com acentuada redução de ruídos.



Duplex Super inteligente - Permite ao usuário configurar um dos carros do elevador quando preciso, ante de necessidades especiais (transporte de animais, desembarque de objetos de maior volume, compras, etc).



Pisca Porta aberta - Indica quando alguém segura a porta do elevador por mais de 30 segundos, mostrando o andar da ocorrência.



Infovoice - Permite ao elevador transmitir informações através de sintetizador de voz, tais como: cumprimento, comando recebido, andar, etc.



Eliminação de degraus, com alinhamento preciso - Elimina riscos aos usuários em geral, especialmente crianças e idosos, independente da velocidade, distância percorrida e lotação da cabina.



Sistema Multi Carros - Interliga a operação de vários elevadores. O trabalho agrupado do sistema permite uma distribuição muito mais racional das chamadas, tornando o atendimento mais rápido e gerando economia de energia.



Indicador de Posição Digital - Informa em que pavimento o elevador se encontra. Pode ser instalado no térreo, na cabine ou em todos os andares (OPCIONAL).



Sinal sonoro para elevador preso - Em caso de retenção causada por algum usuário do elevador em tempo superior a 30 segundos, um "bip" é acionado caso haja alguma chamada.



Seta Gongô - Anuncia a chegada do elevador e seu sentido de viagem por meio de painel luminoso e sinal sonoro.



Indicador de Manutenção - Informa aos usuários em todos os pavimentos que o elevador encontra-se em manutenção. (requer indicador compatível com a função)



Cancelamento de chamadas falsas - No caso de alguém apertar todos os botões, o sistema cancela automaticamente as chamadas se houver três paradas sem desembarque de usuários.

SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR!



Dupla segurança - Garantida por circuito eletrônico e outros eletromecânicos que atuam simultaneamente no controle de portas, trancos e limites.



Info Safe - Resgate automático. Em caso de falta de energia, o elevador leva os passageiros ao andar mais próximo sem a necessidade de intervenção técnica ou de "no break" adicional. (OPCIONAL)



Proteção do motor de porta de cabine - Sistema que evita a queima do motor de controle de porta de cabine, caso haja alguma falha nos limites programados



Proteção de fases de alimentação - Atuação preventiva no caso de inversão de fases ou falta de uma delas, as quais põem em risco todo o sistema elétrico.



OEI - Operação de Emergência em Incêndios (bombeiros) - Quando ativado, cancela chamadas, direciona o elevador ao andar térreo e o faz assim permanecer até que haja nova condição.



IDEAL PARA MODERNIZAR SEU ELEVADOR



O Genius VVVF tem sido amplamente empregado no processo de modernização de elevadores. Por ser um sistema aplicável a qualquer tipo de motor de corrente alternada, dispensa a troca de maquinário, o que representa economia, muito mais rapidez na atualização e menor transtorno aos usuários.

Além do Genius VVVF, a Infolev fornece todo um conjunto de indicadores, botoeiras e demais dispositivos, de fabricação própria, totalmente compatíveis com o sistema e com a garantia de qualidade reconhecida no mercado.



CONFIABILIDADE DE LÍDER NO MERCADO

Desenvolvendo tecnologia própria, a Infolev atua desde 1991, sendo atualmente a maior fábrica de comandos eletrônicos da América Latina e líder de mercado, detendo alto padrão mundial de qualidade assegurado pela ISO 9001.

Ao adquirir produtos da Infolev você tem a certeza de contar com um conjunto de itens comprovados na prática por inúmeros clientes, atendimento de alta qualidade e suporte/serviços especializados e comprometidos com a eficiência.

- Assistência Técnica
- Suporte técnico
- Treinamento para clientes
- Teste elétrico
- Estoque para pronta entrega
- Botoeiras próprias
- Fiação pré-pronta
- Eletrônica
- Fábrica de comandos
- Tecnologia própria

Os Comandos Infolev estão presentes em mais de 10 países:

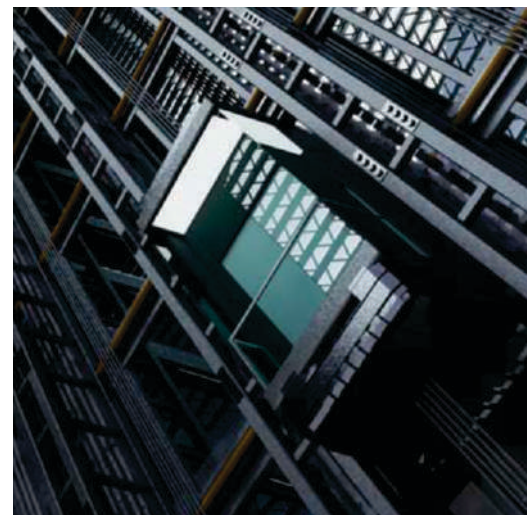
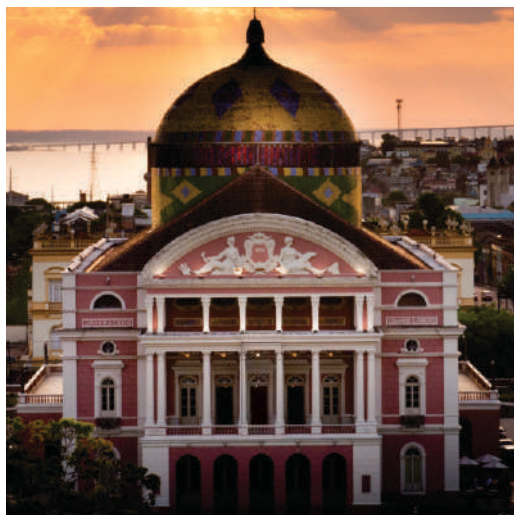
- Brasil • Peru • Venezuela • México • Guatemala • Honduras • Paraguai • Costa Rica • Panamá
- El Salvador • Uruguai • Bolívia • Colômbia

PARCEIRO INFOLEV

A instalação dos produtos Infolev deve ser feita por uma conservadora de confiança, que conheça bem os seus elevadores.



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

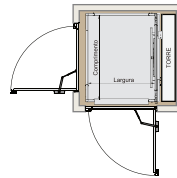
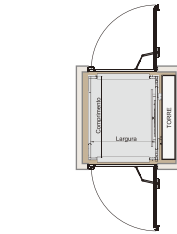
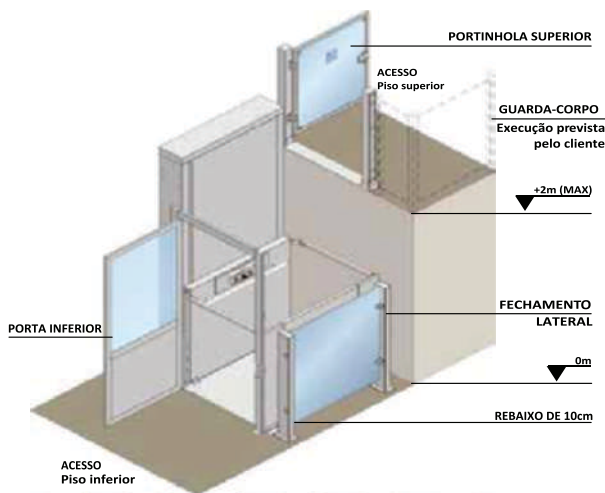
As cabinas devem ter dimensões internas de no mínimo 1,20 m de largura por 2,20 m de comprimento para possibilitar o transporte de macas.

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°

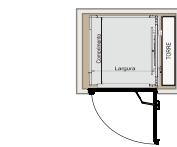
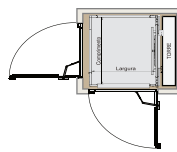
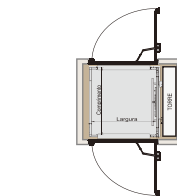
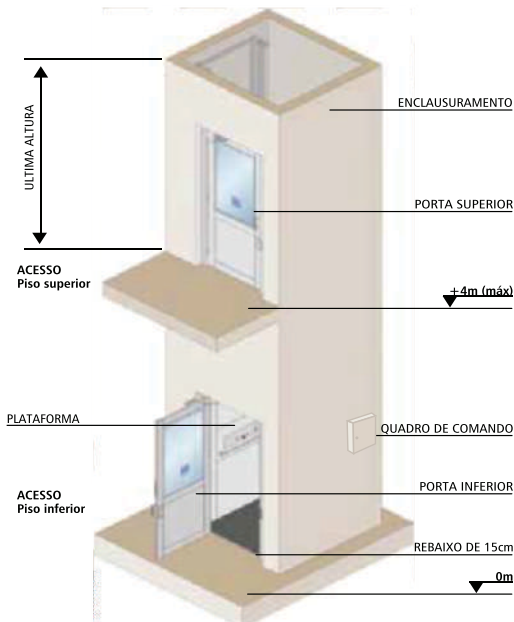
BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA	
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento
1,10	1,40	1,62	1,45

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.



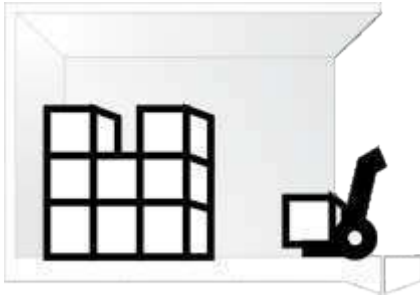


CARACTERÍSTICAS

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.

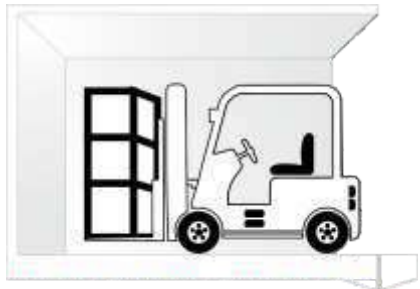
Transporte de carga tradicional, o carregamento pode ser feito manual, com ajuda de paleteiras ou carrinhos hidráulicos, o peso da carga deve ser distribuído pela cabina e o peso de uma única peça nunca deve ultrapassar 1/4 da carga nominal do elevador.



Classe B

Transporte de automóveis.

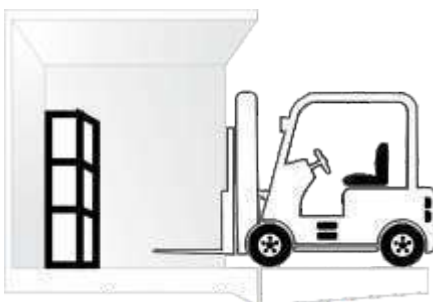
Elevador desenvolvido para o transporte de automóveis de passageiros ou utilitários, também possui uma carga nominal que não deve ser ultrapassada.



Classe C1

Carregamento por empilhadeira motorizada.

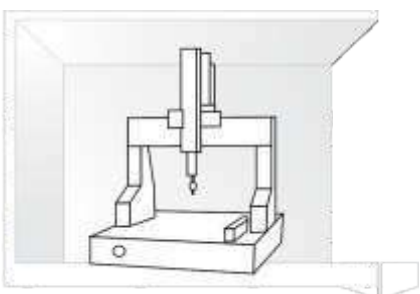
Elevador desenvolvido para uso conjunto com empilhadeira motorizada onde a empilhadeira pode viajar junto com a carga. O peso da carga somado a empilhadeira não deve ultrapassar a carga nominal do elevador.



Classe C2

Carregamento por empilhadeira motorizada.

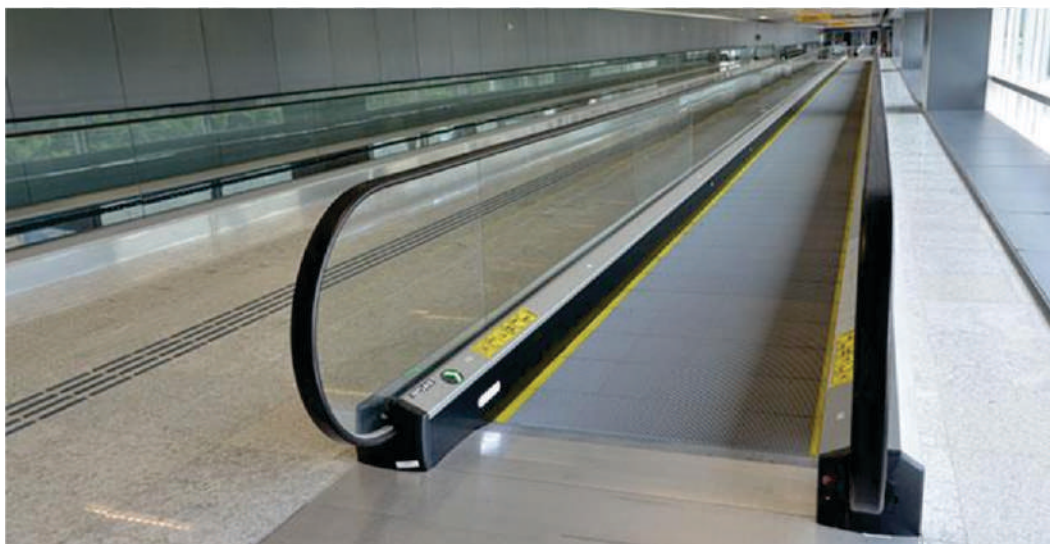
Elevador desenvolvido para uso conjunto com empilhadeira motorizada, a empilhadeira não pode viajar junto com a carga. Durante carregamento e descarregamento o peso total da carga somado a empilhadeira não deve ultrapassar 150% da carga nominal. Durante a viagem o peso transportado não deve ultrapassar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

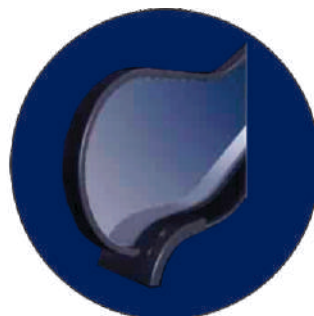
VERDE



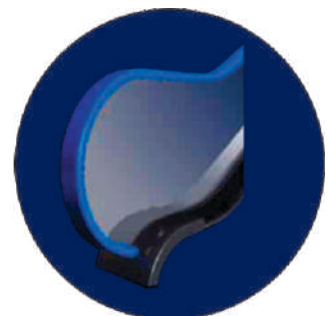
VERMELHO



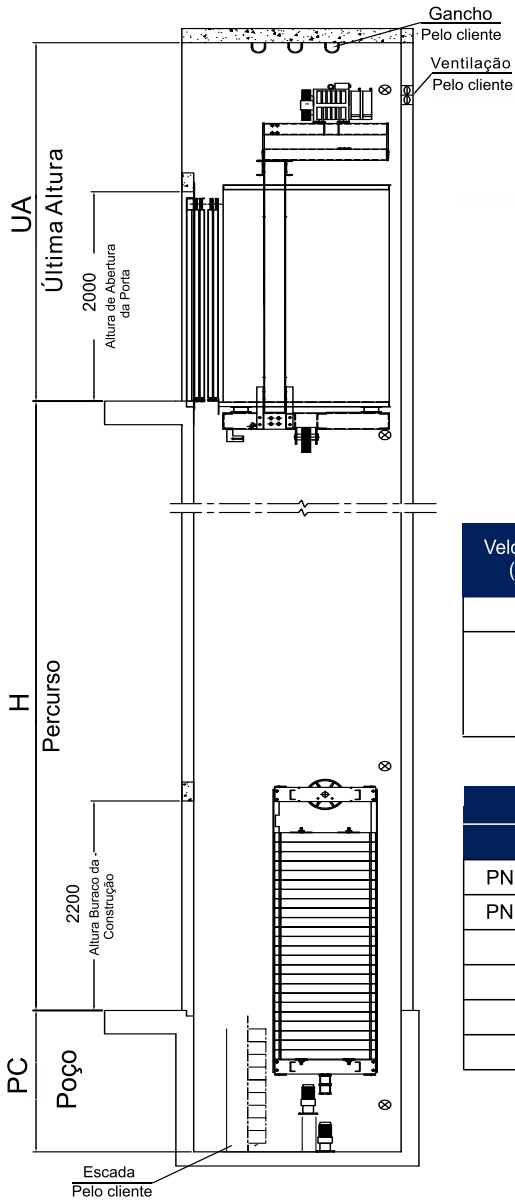
PRETO



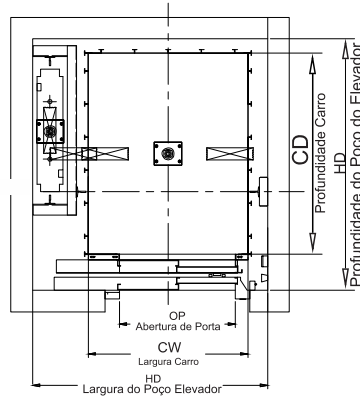
AZUL



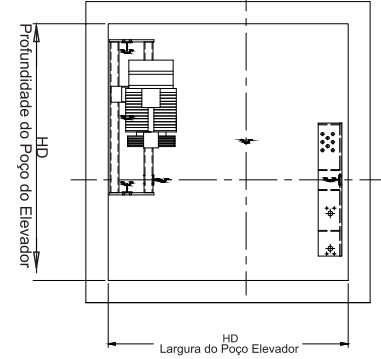
POÇO DO ELEVADOR



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)	Última 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)	Última 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



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

BOTOEIRAS INFOLEV

LINHA COMPLETA PARA MODERNIZAÇÃO DE ELEVADORES

FABRICAÇÃO
PRÓPRIA

MAIS BELEZA E EFICIÊNCIA PARA QUALQUER TIPO DE ELEVADOR

A Infolev tem uma linha completa de botoeiras e indicadores eletrônicos para atender condomínios residenciais e comerciais com toda a qualidade e eficiência.

ESTOQUE
PERMANENTE

São componentes com grande durabilidade e seu design dá um visual moderno a todos os tipos de elevadores.

DESIGN
EXCLUSIVO

Conheça nossos modelos e escolha os mais adequados para suas necessidades.

CRISTAL SLIM

- Policarbonato 3 mm com moldura em ABS prata;
- Dimensões :
100 (L) x 270 (A) x 20mm (E);
- Possibilidade da gravação do logo da empresa.



PLANA CRISTAL

- Policarbonato 3 mm;
- Dimensões:
100 (L) x 270 (A) x 4mm (E);
- Possibilidade da gravação do logo da empresa.



MODERNIZE ELEVADORES COM TECNOLOGIA INFOLEV

 INFOLEV

BOTOEIRAS INFOLEV

LINHA COMPLETA PARA MODERNIZAÇÃO DE ELEVADORES

SLIM AÇO INOX

- Aço inox 304 escovado;
- Dimensões :
100 (L) x 270 (A) x 25mm (E).



PLANA AÇO INOX

- Aço inox 304 escovado;
- Distância entre furos variável;
- Dimensões :
100 (L) x 270 (A) x 1,5mm (E).



SOBREPORTA INOX

- Aço inox 304 escovado;
- Dimensões variáveis conforme modelo do indicador.



SOBREPORTA CRISTAL

- Policarbonato 3mm com moldura em ABS prata;
- Dimensões variáveis conforme modelo do indicador.



CABINA TOTEM TRIPARTIDA

- Aço inox 304 escovado;
- Modelo padronizado, item de estoque;
- Teclado Matricial que atende até 32 paradas;
- Topo variável para alturas de 2,1m; 2,2m e 2,3m;
- Interfone; (OPCIONAL)
- Opção de iluminação por led das peças acrílicas; (OPCIONAL)
- Luz de emergência no topo; (OPCIONAL)
- Botoeira já vai montada / ligada, reduzindo custos com mão de obra.



CABINA TOTEM INTEIRIÇA

- Aço inox 304 escovado;
- Alturas variáveis;
- Botão com identificação com números em alto relevo;
- Interfone embutido, luz de emergência, Infovoice; (OPCIONAIS)
- Diversas opções de indicadores;
- Botão mais resistente;
- Visor com aviso personalizado (capacidade e logotipo); (OPCIONAL)
- Botoeira já vai montada / ligada, reduzindo custos com mão de obra.



CABINA MATRICIAL

- Aço inox 304 escovado;
- Modelo padronizado, item de estoque;
- Teclado Matricial que atende até 32 paradas;
- Altura padrão de 700mm;
- Botões de função AP, FP, AL, INT auto iluminados;
- Chave yale para serviço de mudança;
- Somente com indicador MINILCD;
- Botoeira já vai montada / ligada, reduzindo custos com mão de obra.



CABINA TOTEM CRISTAL

- Policarbonato 3 mm com moldura em INOX;
- Alturas variáveis;
- Possibilidade da gravação do logo da empresa e capacidade da cabina;
- Interfone embutido, e Infovoice; (OPCIONAIS)
- Botão mais resistente;
- Inserções de números, símbolos e braille em alto relevo ao lado dos botões.
- Botoeira já vai montada / ligada, reduzindo custos com mão de obra.



BOTOEIRAS INFOLEV

LINHA COMPLETA PARA MODERNIZAÇÃO DE ELEVADORES

BOTÕES



Plus com ou sem seta



Prime

INDICADORES ELETRÔNICOS

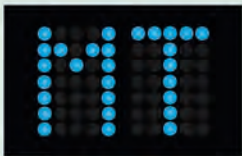
Cores disponíveis ●●●●



Indicador Multimídia HD



Big Glass ●●



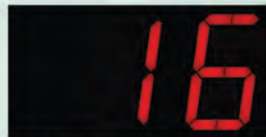
IPDMGCS ●●



IPDLCD ●



Glass ●●



IPDGGCS ●



Mini LCD ●



IPDMQCS ●●



IPDACS ●



IPDMCS ●●

CONFIABILIDADE DE LÍDER



A Infolev é a maior fábrica de comandos eletrônicos da América Latina. Líder de mercado, atua desde 1991 com tecnologia própria e detém padrão mundial de qualidade ISO 9001.

Seus clientes e parceiros contam com um conjunto de produtos e serviços que garantem sempre um atendimento de alta qualidade:

- Assistência Técnica
- Estoque para pronta entrega
- Suporte técnico
- Botões próprios
- Fábrica de comandos
- Treinamento para clientes
- Fiação pré-pronta
- Tecnologia própria
- Teste elétrico
- Eletrônica

Os Comandos Infolev estão presentes em mais de 10 Países:

- Brasil
- México
- Paraguai
- El Salvador
- Colômbia
- Peru
- Guatemala
- Costa Rica
- Uruguai
- Venezuela
- Honduras
- Panamá
- Bolívia

PARCEIRO INFOLEV

A instalação dos produtos Infolev deve ser feita por uma conservadora de confiança, que conheça bem os seus elevadores.



Para mais informações acesse:



www.infolev.com.br



CAT.0021R01