



REV-OUT25



LINHA ACESSIBILIDADE

novo
UNNO

*O elevador que cabe
no orçamento*



INDICAÇÃO

Locais com até 2 pavimentos para uso restrito para *acessibilidade*.



BENEFÍCIOS

- Excelente relação custo-benefício
- Simples e seguro
- Caixa de corrida reduzida, ocupando pouco espaço para instalação.
- Resgate automático em caso de queda de energia



CARACTERÍSTICAS

Portas automáticas de abertura lateral - cabina e pavimento
Movimentação automática
Cabina e portas em pintura eletrostática na cor branca
Teto com luminária
Barreira infravermelha
Piso com rebaixo para colocação de acabamento pelo cliente
Não necessita de estrutura para casa de máquinas
Atende as normas NBR 9050 e NBR 12892

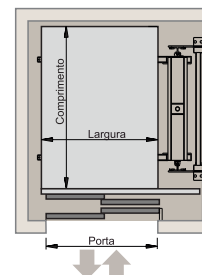
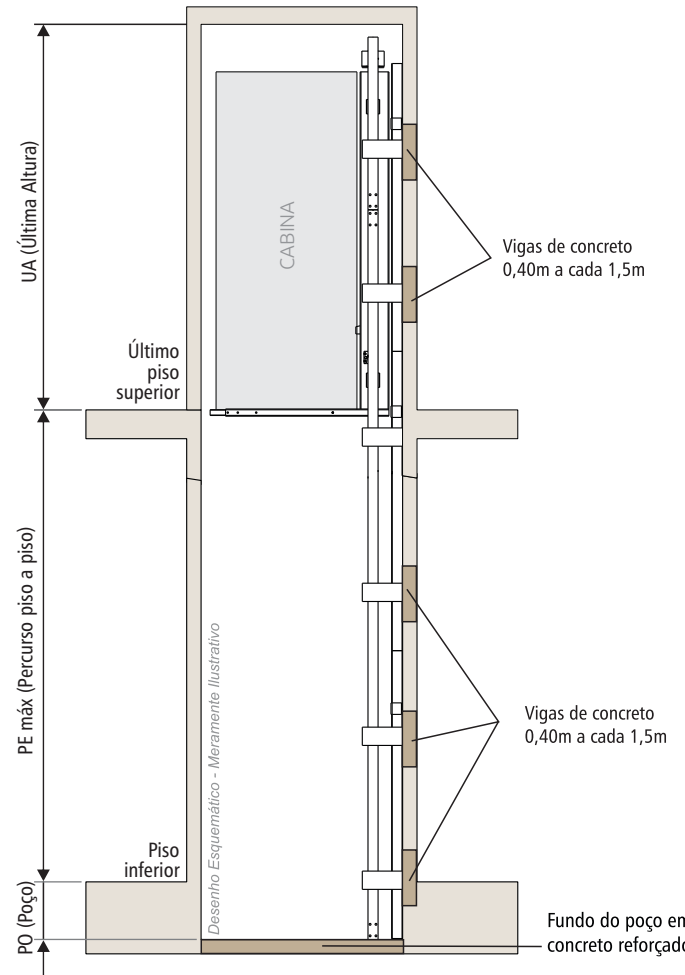


DADOS TÉCNICOS

- Acionamento Hidráulico Sistema 2:1
- Unidade hidráulica com motor externo e gabinete antirruído
- Capacidade de carga: 225kg ou 3 pessoas
- Velocidade nominal máxima: 6m/min - fixa
- Percurso máximo: 4,5 metros (2 paradas)
- Partidas: 6 partidas/hora
- Tensão: 220V ou 380V trifásico
- Motor: 2CV



DIMENSIONAMENTO - Elevador Unno



ENTRADA E SAÍDA UNILATERAL

ÁREA DA CABINA		CAIXA DE CORRIDA		PORTA
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Largura
0,90	1,30	1,40	1,65	Recomendada Porta dentro caixa corrida
0,90	1,30	1,40	1,55	Reduzida Porta sobre pavimento

ELEVAÇÃO

REBAIXO	PERCURSO	ÚLTIMA ALTURA
Poço (PO)	Desnível (máx.)	(UA)
0,30	4,5	2,70

Medidas em metros. | Medidas mínimas prumadas.

GABINETE

	LARGURA	ALTURA	PROFOUNDIDADE
Quadro de Comando	0,45	0,28	0,19
Unidade Hidráulica	0,65	0,34	0,23

Medidas em metros. Outras dimensões sob consulta.



INFORMAÇÕES PARA OBRA CIVIL E ELÉTRICA

Enclausuramento em alvenaria ou estrutura metálica executados pelo cliente.

CAIXA DE CORRIDA

O elevador deverá estar obrigatoriamente envolto em caixa de corrida de alvenaria ou de estrutura metálica. As dimensões da caixa de corrida depende do modelo do elevador. Veja tabela de medida nesta lâmina.

REBAIXO (POÇO)

Em toda extensão da área interna da caixa de corrida é necessário um rebaixo de 30cm (em relação ao piso acabado do piso inferior). O piso do poço deverá ser em concreto reforçado com no mínimo 25cm de espessura.

VIGAS DE CONCRETO

Para fixação das guias do elevador, o cliente deve prever VIGAS DE CONCRETO no piso e na parede capazes de suportar as cargas estáticas e dinâmicas. Os valores das cargas e posicionamento das vigas são informados no projeto executivo fornecido pela Daiken Elevadores.

ÁREA PARA UNIDADE HIDRÁULICA E QUADRO DE COMANDO

É necessário dispor de espaço para fixação da Unidade Hidráulica e do Quadro de Comando do elevador a uma distância de até 4m da caixa de corrida do equipamento. Recomenda-se que o espaço fique no primeiro piso (inferior) do elevador.

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

É necessário um Quadro de Distribuição exclusivo para atendimento ao elevador e com componentes indicados no Diagrama Unifilar descrito no Projeto Executivo.

ELETRODUTOS/ELETROCALHAS

É de responsabilidade do cliente a instalação de eletrocalha entre o Quadro de Comando e a Unidade Hidráulica e entre a Unidade Hidráulica e o Pistão da Torre.

ILUMINAÇÃO

Para iluminação da caixa de corrida é necessário prever ponto de alimentação elétrica por meio de eletroduto, fiação e lâmpada adequadas.

VÃOS DE PORTA DE PAVIMENTO

As medidas da abertura dos vãos serão indicadas no projeto executivo fornecido pela Daiken. Será necessário concreto reforçado por todo o perímetro dos vãos de porta.

NORMAS

A construção da caixa de corrida deverá estar de acordo com as normas vigentes.