

Elevador Residencial **UNIQUE**

Os elevadores Unique foram projetados para garantir conforto e segurança. Além de um de um acabamento elegante, também oferece opção de personalização, o que facilita a escolha de acordo com todos os gostos e orçamentos.

A cabine em aço inox é um diferencial e traz aspecto sofisticado. O Elevador Unique é ideal para pessoas que buscam um elevador de qualidade e totalmente refinado.

Benefícios

- Não necessita de estrutura para casa de máquinas
- Caixa de corrida reduzida, ocupando pouco espaço para instalação
- Silencioso
- Movimentação confortável

Dados técnicos

- Acionamento hidráulico
- Capacidade de carga: 225kg ou 3 pessoas
- Velocidade nominal máxima: 18m/min
- Máximo 4 paradas
- Potência: 3,5 Kw
- Tensão: 220V ou 380V trifásico
- Motor: 5CV



Características

- Cabine em aço inox, piso rebaixado para acabamento em granito
- Teto com opção de subteto ou liso
- Torre com opções tipo totem em inox, com superfície plana
- Botoeiras de pavimento com opções com display e sem display
- Portas de cabine e pavimento automáticas de abertura lateral em inox



UNIQUE
Elevador
residencial

máximo
4 paradas

acionamento
hidráulico

acabamento
em inox

linha
Residencial

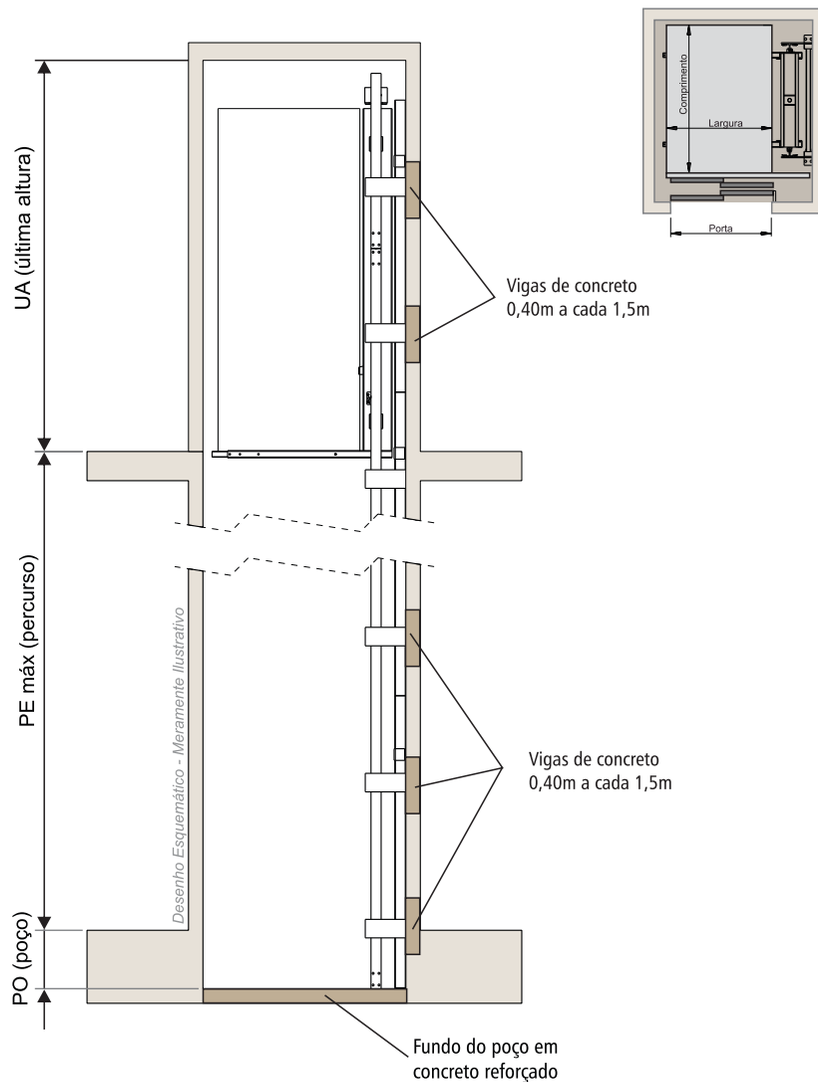


UNIQUE

elevador residencial

máximo de 4 paradas
acionamento hidráulico

DIMENSIONAMENTO - Elevador Residencial Unique



PORTAS DE CABINA E PAVIMENTO AUTOMÁTICAS

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA		Porta
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Largura
0,90	1,30	1,40	1,60	0,80

ELEVAÇÃO

REBAIXO	PERCURSO	ÚLTIMA ALTURA
Poço (PO)	Desnível (max.)	(UA)
0,50	11,00	2,90

Medidas em metros. | Medidas mínimas prumadas.
Outras dimensões sob consulta. Imagens ilustrativas.

GABINETE

	Altura	Largura	Profundidade
Quadro de Comando	0,81	0,62	0,21
Unidade Hidráulica	1,20	0,70	0,42



OAM ENGENHARIA DO ELEVADOR
www.oamv.com.br

Soluções em Transporte Vertical

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 50cm (em relação ao piso acabado do piso inferior). O piso do poço deverá ser em concreto reforçado com no mínimo 25cm de

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.

Elevador UNIQUE

Quadro de Distribuição

É necessário um Quadro de Distribuição exclusivo para atendimento à plataforma 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 área da plataforma 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.