

## Elevador ACCESS

Prático e seguro com o melhor custo benefício

### Indicação

#### USO RESTRITO PARA ACESSIBILIDADE.

Perfeito para cumprimento das leis de acessibilidade.

Acesso a pavimentos (entre andares) em edificações residenciais e comerciais como bancos, escolas, restaurantes, shoppings, etc.

#### IMPORTANTE:

Não indicado para locais onde é exigido o cálculo de tráfego (para o elevador) e/ou alto fluxo de pessoas.

### Características

- Portas automáticas de abertura lateral (cabina e pavimento)
- Movimentação automática
- Não necessita de estrutura para casa de máquinas
- Cabina em pintura eletrostática na cor branca
- Teto com luminária e ventilador
- Piso com rebaixo para colocação de acabamento pelo cliente
- Atende às normas NBR 9050 e NBR12892

### Benefícios

- Melhor relação custo-benefício
- Acessibilidade com conforto
- Sistemas de segurança completos
- Resgate automático (opcional)
- Caixa de corrida reduzida, ocupando pouco espaço para instalação



### Dados técnicos

- Tensão: 220V trifásico ou 380 V trifásico
- Potência: 2,2KW
- Acionamento: Hidráulico
- Partidas: 10 partidas/hora
- Percuso: Até 6,5 metros (3 paradas)
- Velocidade: 6m/min
- Carga máxima: 225kg
- Unidade Hidráulica de 1 velocidade
- Motor: 2CV

**OAM** ENGENHARIA DO ELEVADOR  
[www.oamv.com.br](http://www.oamv.com.br)  
Soluções em Transporte Vertical

ACCESS

elevador para  
acessibilidade

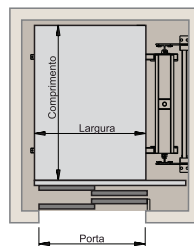
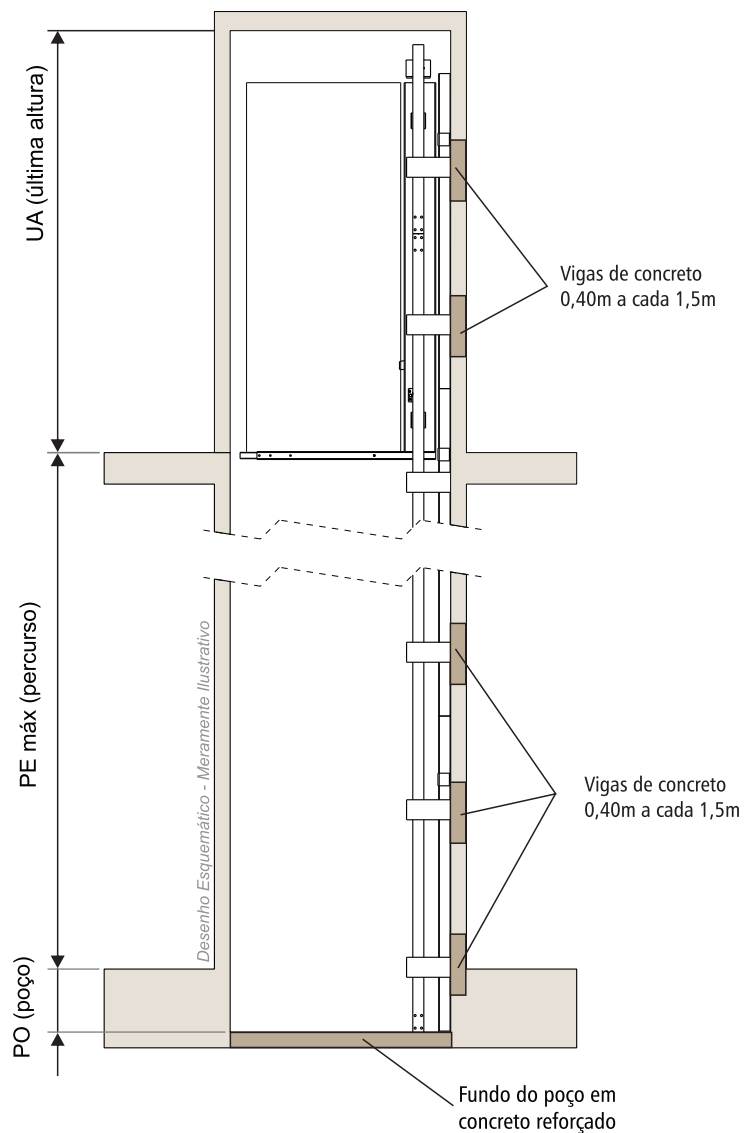
para desníveis  
de até 6,5m

acionamento  
hidráulico

linha  
acessibilidade



## DIMENSIONAMENTO - Elevador Access



### ENTRADA E SAÍDA UNILATERAL

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	6,5	2,70

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	0,95	0,48	0,32

Medidas em metros.

## **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 dependem do modelo do elevador. Veja tabelas de medidas 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 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.

## **Elevador ACCESS**

### **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 em todo o perímetro dos vãos de porta.