



LINHA ACESSIBILIDADE

# PLATAFORMA AC02

ACIONAMENTO FUSO

*Acesso seguro e garantido*

REV-JUL24



## INDICAÇÃO

Acesso a mezaninos, palcos, entradas de edifícios residenciais ou comerciais como shoppings, escolas, restaurantes, etc



## SEGURANÇA

- Travamento das portas durante o movimento
- Abertura das portas somente com a plataforma nivelada ao piso
- Botão de emergência para parada imediata, em qualquer posição
- Base antiesmagamento
- Cancelas com sensor (movimentação somente com cancelas fechadas)
- Porca de segurança antiqueda



## OPCIONAIS

Rampa  
Flap  
Portinholas em acrílico



## CARACTERÍSTICAS

- Corrimão em aço inox
- Acionamento por joystick (internamente) e botão de pressão constante (chamadas nos pavimentos)
- **Resistente às intempéries - fabricada em aço galvanizado e pintura eletrostática**
- Parafusos externos em aço inox
- Atende às normas NBR 9050 e NBR ISO 9386-1:2013
- Instalação rápida (até 1 dia)

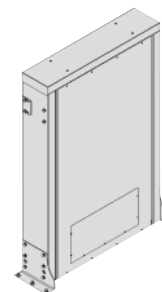
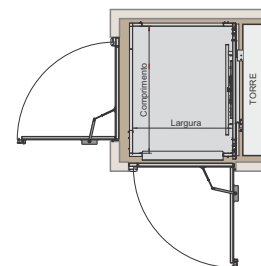
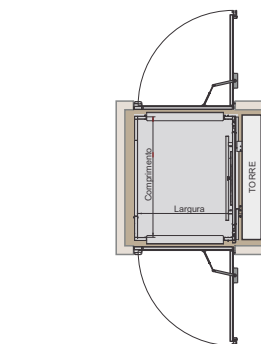
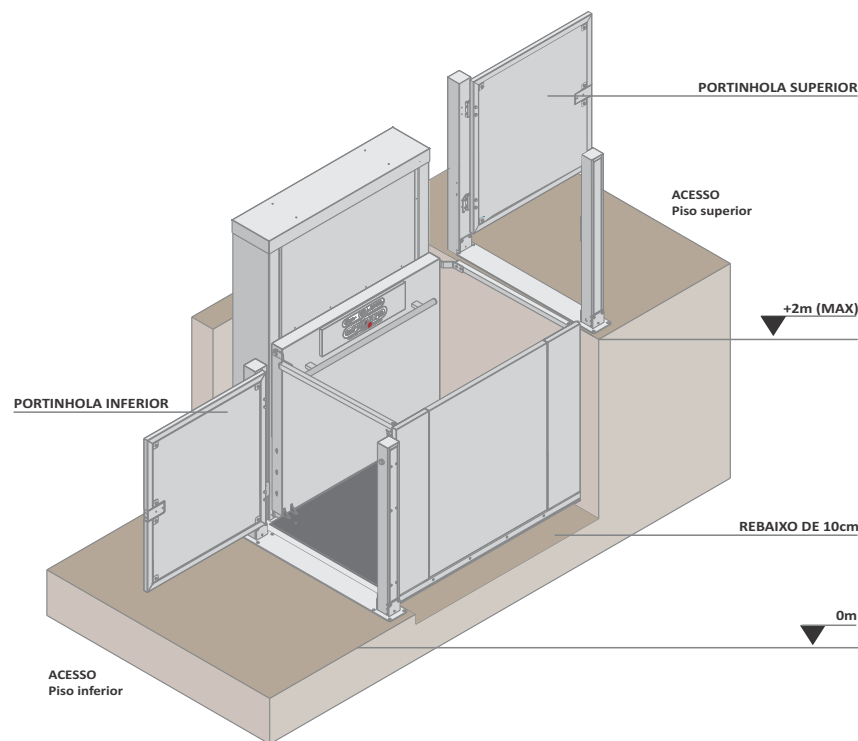


## DADOS TÉCNICOS

Acionamento: Fuso Elétrico  
Percurso: até 2 metros  
Velocidade: 2,5m/min  
Carga máxima: 325 Kg  
Tensão (monofásica): 220V  
Potência do motor: 750W  
Motor: 1CV



## DIMENSIONAMENTO - Plataforma AC02



**ATENÇÃO**  
Dimensões mínimas prumadas

ENTRADA E SAÍDA OPOSTAS			
BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA	
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento
0,84	1,20	1,32	1,25
0,90	1,40	1,38	1,45

Sempre considerar como **largura** a medida perpendicular à torre.

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 | Sempre considerar como **largura** a medida perpendicular à torre.  
\* Importante: A base de 0,84x1,20m é para uso exclusivamente residencial e sua instalação não é permitida em algumas regiões. Consulte a central de vendas antes de utilizar estas medidas.

MEDIDAS DA TORRE				
MODELO	PERCURSO	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
V120	1,20	1,87	1,22	0,28
V160	1,60	2,27	1,22	0,28
V200	2,00	2,67	1,22	0,28
V230	2,30	2,99	1,22	0,28



## INFORMAÇÕES PARA OBRA CIVIL E ELÉTRICA

### CAIXA DE CORRIDA

As dimensões da caixa de corrida dependem do modelo da base da plataforma, aberturas das portas dos pavimentos e disposição da torre. Consulte tabelas de medidas neste material.

### REBAIXO (POÇO)

Em toda extensão da área interna da caixa de corrida é necessário um rebaixo de 10cm (em relação ao piso acabado do pavimento térreo).  
OBS.: Caso não seja possível executar o rebaixo deverá ser adquirido o acessório Rampa.

### DRENO

Recomendamos ao cliente executar dreno para evitar acúmulo de chuva (instalação externa) ou lavagem do piso (instalação interna).

### VIGAS DE CONCRETO

Para fixar a torre da plataforma no piso, o cliente deve dimensionar uma VIGA DE CONCRETO capaz de suportar as cargas estáticas e dinâmicas.

### REFORÇOS DE CONCRETO PARA FIXAÇÃO DAS 2 PORTAS

O cliente deverá executar concreto reforçado para chumbamento das portas (pavimento térreo e o pavimento superior).

### ILUMINAÇÃO

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

### 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.

### NORMAS

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