

**TOPLIIFT**  
ELEVADORES

**T-1**

Executive Top / Acess – Cabina em Inox

## T-1 Executive Top / Acess – Cabina em Inox

Os elevadores **Executive Top / Acess** foram projetados para garantir conforto e segurança. Além do acabamento elegante, o elevador de uso comercial, residencial ou multifamiliar também possui opcionais que facilitam no momento da escolha do equipamento de acordo com diversos gostos e orçamento

A cabine em aço inox é um diferencial e traz aspecto sofisticado.

O Elevador Executive Top / Acess é ideal para pessoas que buscam um elevador de qualidade e totalmente refinado.

Capacidade 450kg

Passageiros 06



# T-1

## Executive Top / Acess – Cabina em Inox

### BENEFÍCIOS

- Caixa de corrida reduzida, ocupando pouco espaço para instalação
- Silencioso
- Movimentação confortável

### DADOS TÉCNICOS

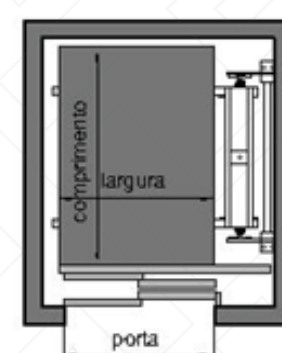
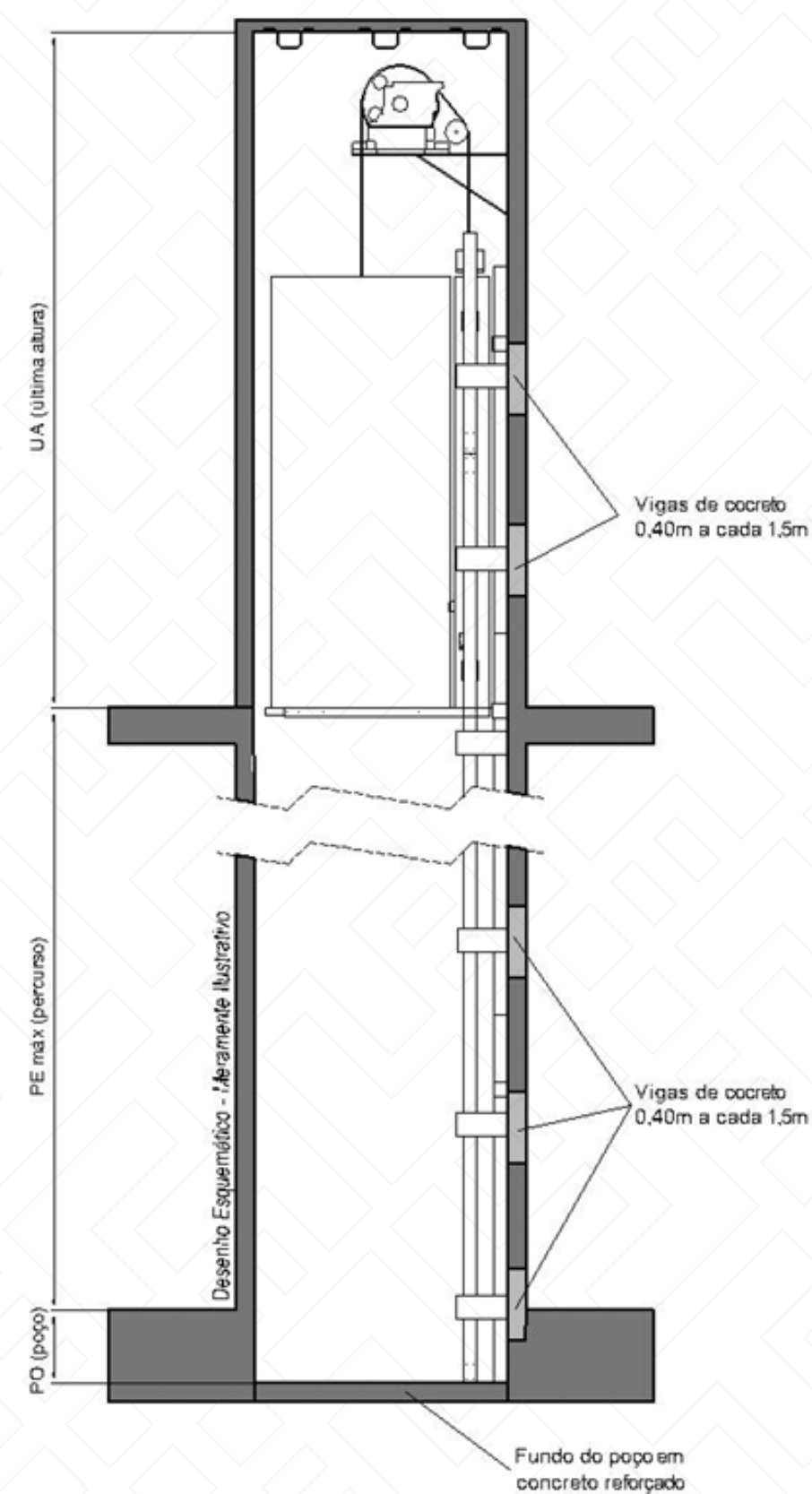
- Acionamento eletromecânico
- Capacidade de carga: 450kg ou 6 pessoas
- Características
- Velocidade nominal máxima: 60m/min
- Máximo 11 paradas
- Tensão: 220V ou 380V trifásico
- Motor: 7,5 CV

### CARACTERÍSTICAS

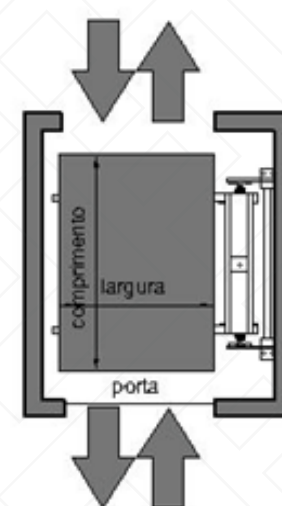
- Cabina em aço inox, piso rebaixado para acabamento em granito
- Teto com opção de subteto ou liso
- Torre com opções tipo totem em inox, com superfície plana
- Botoeiras de pavimento com opções com display e sem display
- Portas de cabina e pavimento automáticas de abertura lateral em inox
- Atendimento integral a norma NBR 12.892



# T-1 Executive Top / Acess – Cabina em Inox



ENTRADA E SAÍDA UNILATERAIS				
PORTAS DE CABINA E PAVIMENTO AUTOMÁTICAS				
BASE		CAIXA DE CORRIDA		PORTA
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Largura
0,90	1,30	1,40	1,60	0,80



ENTRADA E SAÍDA UNILATERAIS				
PORTAS DE CABINA E PAVIMENTO AUTOMÁTICAS				
BASE		CAIXA DE CORRIDA		PORTA
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Largura
0,90	1,30	1,40	1,77	0,80

ELEVAÇÃO		
REBAIXO	PERCURSO	ÚLTIMA ALTURA
Poço (PO)	Desnível (max.)	(UA)
0,50	30,00	3,80

Medidas em metros. Outras dimensões sob consulta.  
Imagens ilustrativas.



## T-1 Executive Top / Acess – Cabina em Inox

### 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 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 Top Lift.

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

É necessário um Quadro de Distribuição exclusivo para atendimento à plataforma e com componentes indicados no Diagrama Unifiliar descrito no Projeto Executivo

### 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 Top Lift. Será necessário concreto reforçado por todo o perímetro dos vãos de porta.

### VÃOS DE PORTA DE PAVIMENTO

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



**32 3017 1001**

**[www.elevadorestoplift.com.br](http://www.elevadorestoplift.com.br)**