

**TEPLIFT**  
ELEVADORES

**T-4**

Plataforma acessibilidade cabina fechada  
*Eficiência com custo acessível e alta qualidade*

## T-4 Plataforma acessibilidade cabina fechada

*Eficiência com custo acessível e alta qualidade*

### CARACTERÍSTICAS

- Acionamento Elétrico
- Cabina com painéis de 2,00m, teto e iluminação (cabinada)
- Atende às normas NBR 9050 e NBR ISO 9386-1:2013
- Movimentação por joystick com pressionamento constante
- Baixo nível de ruído
- Estrutura em aço galvanizado com pintura

### ITENS DE SEGURANÇA

- Piso antiderrapante
- Travamento das portas durante o movimento da plataforma
- Abertura das portas somente com a plataforma nivelada ao piso
- Botão de emergência para parada imediata, em qualquer posição válvula de segurança contra rompimento de tubulação
- Freio de segurança
- Sistema de resgate: movimentação automática na falta de energia elétrica (opcional)



## T-4 Plataforma acessibilidade cabina fechada

*Eficiência com custo acessível e alta qualidade*

### OPCIONAIS

- Interfone
- Rampa
- Sistema de resgate

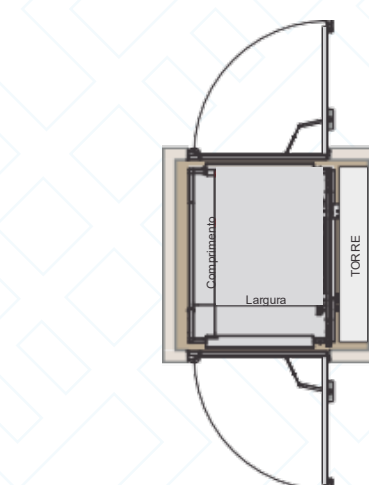
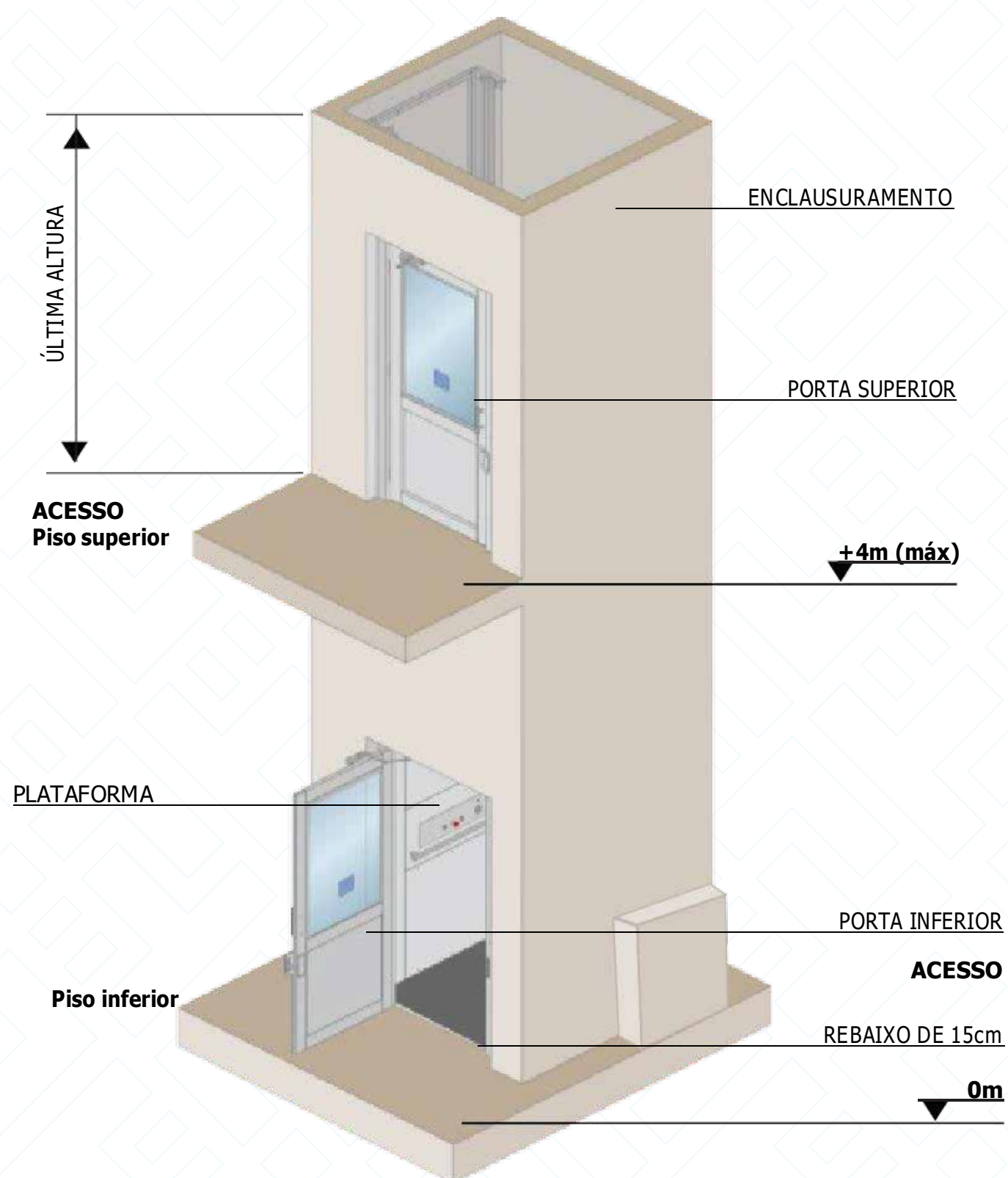
### DADOS TÉCNICOS

- Tensão: 220V ou 380V trifásico
- Potência: 2,2KW
- Percurso: Até 9 metros
- Velocidade: 9m/min
- Carga máxima: 325kg
- Motor: 2CV



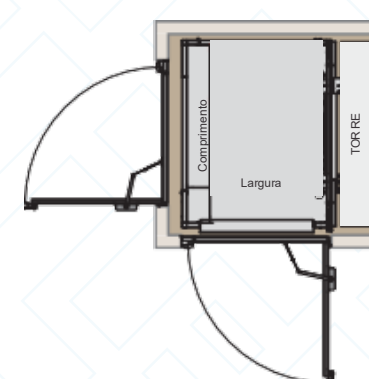
# T-4 Plataforma acessibilidade cabina fechada

Eficiência com custo acessível e alta qualidade



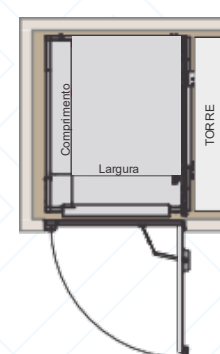
### ENTRADA E SAÍDA OPOSTAS

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA		UA
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Última altura
0,90	1,40	1,38	1,49	2,60
1,10	1,40	1,54	1,49	



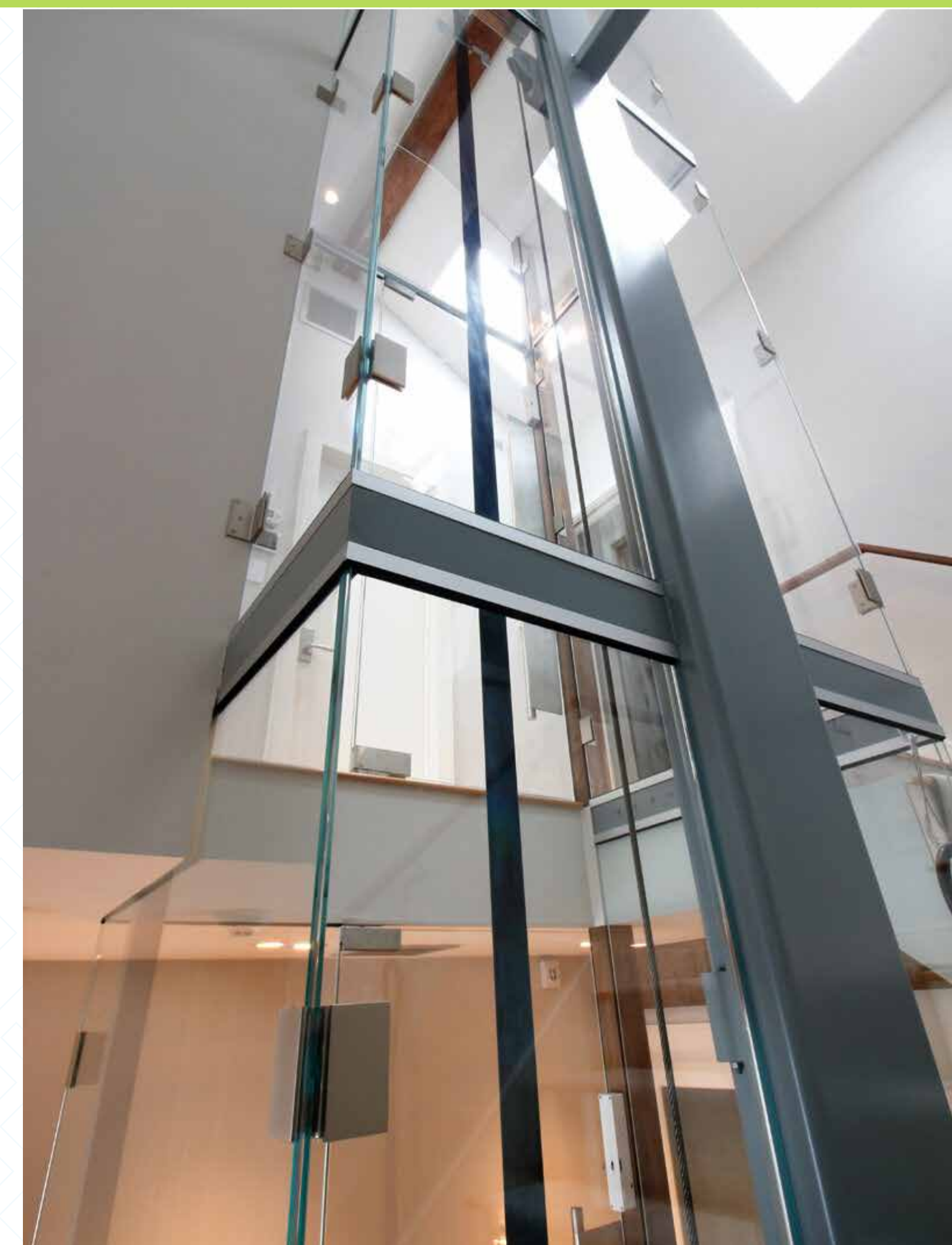
### ENTRADA E SAÍDA ADJACENTES OU 90°

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA		UA
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Última altura
1,10	1,40	1,56	1,51	2,60



### ENTRADA E SAÍDA UNILATERAIS

BASE PLATAFORMA		CAIXA DE CORRIDA		UA
Largura	Comprimento	Largura	Comprimento	Última altura
0,90	1,40	1,38	1,51	2,60
1,10	1,40	1,54	1,51	



## T-4 Plataforma acessibilidade cabina fechada

*Eficiência com custo acessível e alta qualidade*

### INFORMAÇÕES PARA OBRA CIVIL E ELÉTRICA

*Plataformas com enclausuramento em alvenaria ou estrutura metálica executados pelo cliente.*

### CAIXA DE CORRIDA

Para a instalação das plataformas para desníveis de até 4m, é necessária a construção de um enclausuramento (caixa de corrida) em alvenaria ou estrutura metálica. 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 15cm para plataforma T4. Este rebaixo deve ser considerado em relação ao piso acabado do patamar inferior. Além disso, é necessária a construção de uma laje de concreto no fundo do rebaixo. OBS: Caso não seja possível executar o rebaixo deverá ser adquirido o acessório Rampa.

### VIGAS DE CONCRETO

Devem-se prever vigas de concreto (ou metálica) a cada 1,5m na parede onde se encontra a torre. Caso as vigas não sejam possíveis a estrutura especial de fixação deverá ser adquirida.

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



**32 3017 1001**

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