

TOPLIIFT
ELEVADORES

T-3

Plataforma acessibilidade semi-aberta
Eficiência com custo acessível e alta qualidade

T-3 Plataforma acessibilidade semi-aberta

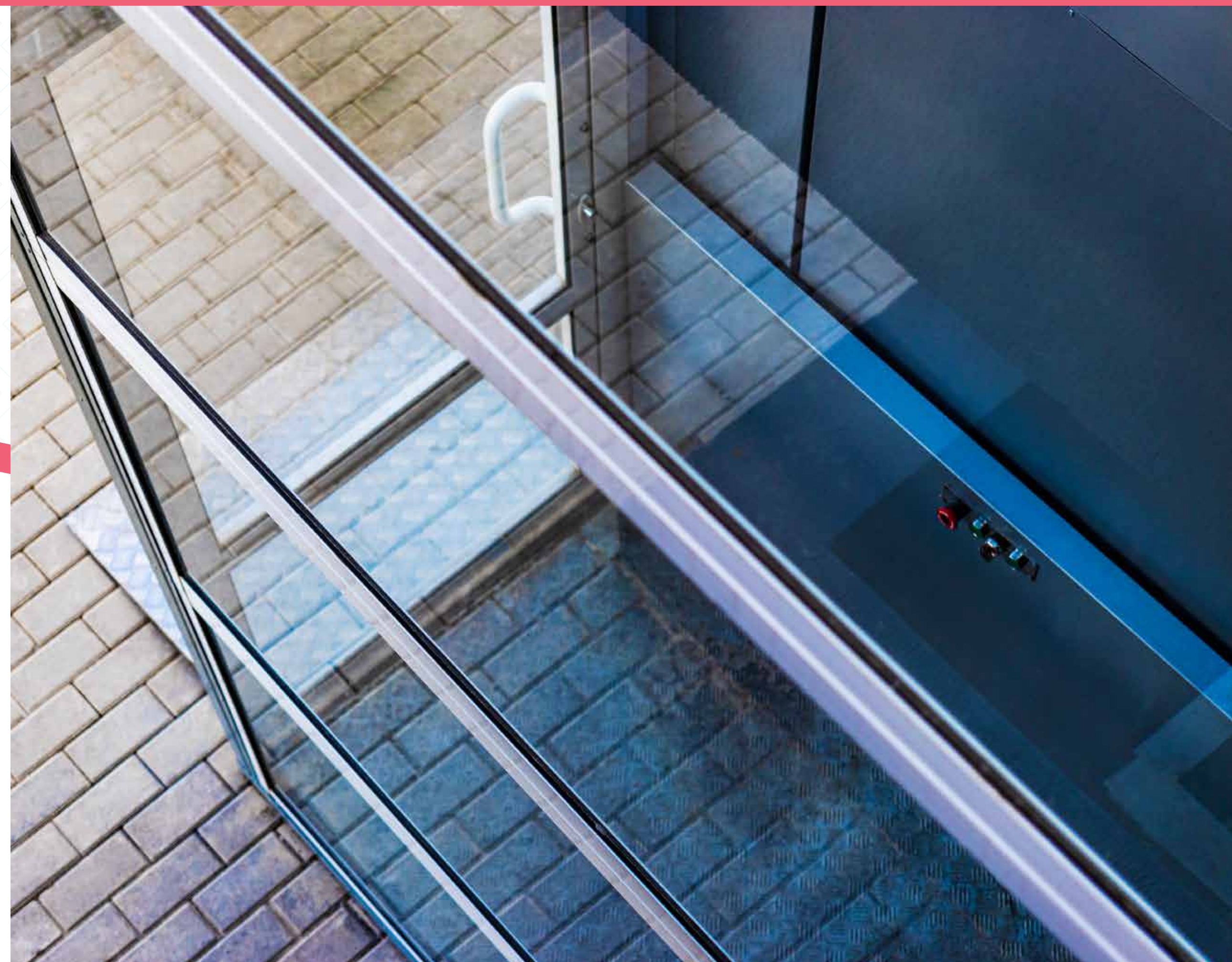
Eficiência com custo acessível e alta qualidade

CARACTERÍSTICAS

- Acionamento Elétrico
- 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 eletrostática

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



T-3 Plataforma acessibilidade semi-aberta

Eficiência com custo acessível e alta qualidade

OPCIONAIS

- Interfone
- Rampa
- Sistema de resgate

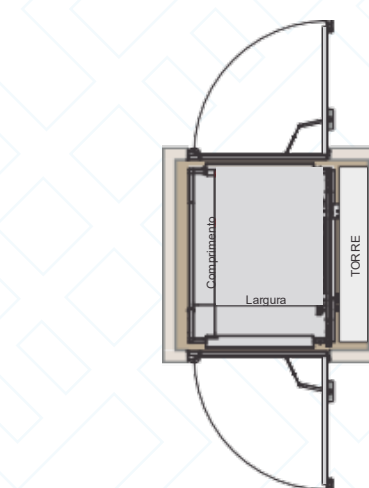
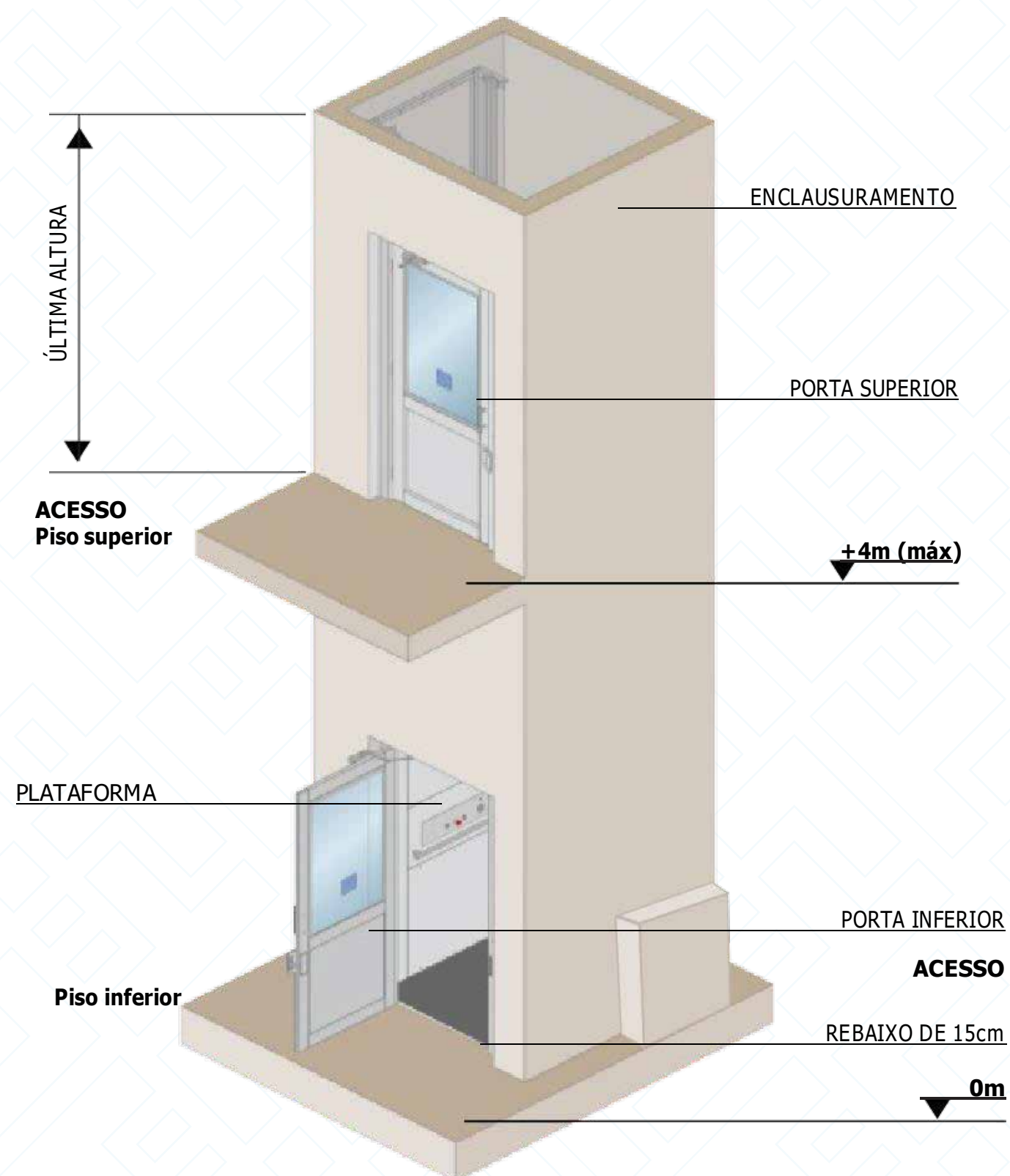
DADOS TÉCNICOS

- Tensão: 220V ou 380V trifásico
- Potência: 2,2KW
- Percurso: Até 4 metros (até 3 paradas)
- Velocidade: 6m/min
- Carga máxima: 325kg
- Motor: 2CV



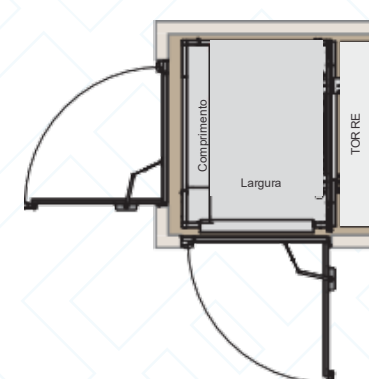
T-3 Plataforma acessibilidade semi-aberta

Eficiência com custo acessível e alta qualidade



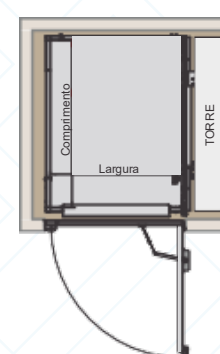
ENTRADA E SAÍDA OPOSTAS

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-3 Plataforma acessibilidade semi-aberta

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 plataformas T3 e 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 Unifilar descrito no Projeto Executivo





32 3017 1001

www.elevadorestoplift.com.br