



# SOLUÇÕES

em  
Estacionamento  
& Mobilidade Urbana

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

# ELEVADOR EF LIFT



## ESTRUTURA E CARACTERÍSTICAS DO ELEVADOR ELÉTRICO EF-LIFT:

- ✓ Dimensões internas da cabine (largura x profundidade x altura): 2.300 x 6.000 x 2.300 mm.
- ✓ Cabine com fechamento lateral, cabine e teto através de chapa expansiva permitindo saída de gases.
- ✓ Dimensões internas livres do poço do elevador: 6.200 x 3.300 mm (largura x profundidade) x altura do local, necessário cintas de concreto a cada 1,0m.
- ✓ Oferece fácil operação com segurança elevada de acordo com as normas NR 10, 11, 12 e 18.
- ✓ Funcionamento com baixo nível de ruídos.
- ✓ Botoeiras de andar em aço inoxidável escovado, dispostas para chamada, sendo todas equipadas com indicador de posição do elevador.
- ✓ Chave Fora de Serviço - A botoeira da cabine possui chave indicativa instalada para paradas de manutenção. Iluminação interna da cabine com spots LED e sensor de presença.
- ✓ Acionamento mecânico com cremalheira, então permitindo que o motorista permaneça no veículo.
- ✓ Motorização central com tração dupla, fixa no chassi inferior da cabine.
- ✓ Sistema de freio duplo (Serviço e Segurança).
- ✓ Duplo sistema de frenagem (mecânico anti-recuo / eletromagnético) garantindo paradas precisas, aumentando a segurança do equipamento. No corte de energia, freia a carga automaticamente.
- ✓ Portas de abertura automática em cada andar, modelo de enrolar tipo transvision.
- ✓ Portas de abertura automática dentro da cabine, modelo de enrolar tipo PVC Azul.
- ✓ Portas externas equipadas com sensores de segurança, travas eletromecânicas e visores de vidros para chegada e saída de cabine.
- ✓ Projeto desenvolvido para ser sustentado pelo poço do elevador, não sendo parte do fornecimento a estrutura de sustentação, exceto em casos especiais de elevador instalado em locais externos onde estaremos informando separadamente o valor da estrutura da Torre.



### OPCIONAIS

- ✓ Leitores de código de barras ou digital.
- ✓ Torre treliçada com colunas tubulares, conexões entre módulos parafusados, andares com grade de altura 2,0 m.
- ✓ Cobertura metálica modular sobre a torre.
- ✓ Torre com acabamento panorâmico.
- ✓ Possibilidade de características especiais, conforme necessidade do cliente.

# CARACTERÍSTICAS

## CARACTERÍSTICAS DO ELEVADOR ELÉTRICO EF LIFT

CARACTERÍSTICA DA CABINE		Modelo	N° de pisos	Altura prevista poço (m)	Larg. mín Poço (m)	Comp. mín Poço (m)	Velocidade (m/mn)	Potência total duple (cv/kw)	Consumo Total (a) Trifásico 220/380v
PESO PRÓPRIO DA CABINE	1,5 T	EFL02	02	6,00	3,5	7,0	8,0	20,0/15,0	74,0/43,0
ALTURA INTERNA	2,3 M	EFL03	03	9,00	3,5	7,0	8,0	20,0/15,0	74,0/43,0
COMPRIMENTO INTERNO	6,0 M	EFL04	04	12,00	3,5	7,0	10,00	25,0/18,5	90,0/52,0
LARGURA INTERNA	2,3 M	EFL05	05	15,00	3,5	7,0	10,00	25,0/18,5	90,0/52,0
CAPACIDADE DE CARGA	2,5 T	EFL06	06	18,00	3,5	7,0	14,5	30,0/22,0	110,0/58,0
ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA	220/380/440V	EFL07	07	21,00	3,5	7,0	19,5	40,0/30,0	136,0 / 79,0
FECH. ACESSO NA CABINE	PORTA DE ENROLAR LONA FECHADA	EFL08	08	24,00	3,5	7,0	19,5	40,0/30,0	136,0/79,0
FECHAMENTO FUNDOS	PLACAS METÁLICAS, BATENTE DE PARACHOQUES E ESPELHO	EFL09	09	27,00	3,5	7,0	19,5	40,0/30,0	136,0/79,0
FECHAMENTO LATERAIS	PLACAS METÁLICAS	EFL10	10	30,00	3,5	7,0	28,0	40,0/30,0	136,0/79,0
CORES	PRATA NAS LAT. E TETO, PISO PRETO FOSCO E AMARELO	EFL11	11	33,00	3,5	7,0	28,0	40,0/30,0	136,0/79,0
BOTOEIRA INTERNA	SIM, ALINHADA COM JANELA DO MOTORISTA	EFL12	12	36,00	3,5	7,0	28,0	40,0/30,0	136,0/79,0



Valores como consumo, motor, tempo, dentre outros podem variar de acordo com as condições escolhidas no projeto.

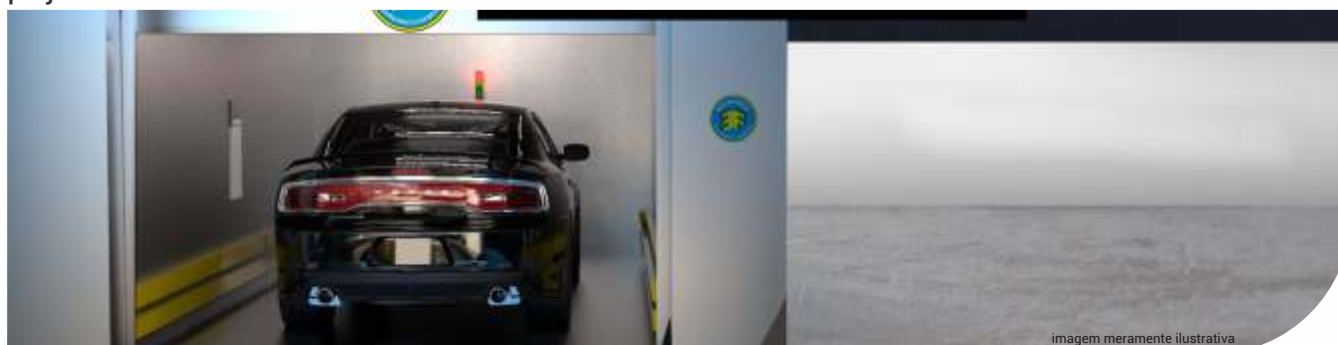



imagem meramente ilustrativa





(41) 3286-4000 | (41) 99644-7064 |  (41) 99841-0079  
estafacil@estafacil.com.br  
Curitiba-PR