



GROMOS
ELEVADORES



VIA ANHANGUERA KM 141 LIMEIRA SP
19 3704 2448



GROMOS.COM.BR



GROMOSELEVADORES



GROMOSELEVADORES



ELEVADOR
UNIFAMILIAR

GEUH



ELEVADOR UNIFAMILIAR HIDRÁULICO ► **GEUH**

A **GROMOS** Elevadores desenvolve o equipamento de acordo com a necessidade de cada obra, atendendo à norma de segurança da ABNT (NBR 12892:2009). Para obras já existentes, consulte-nos para medidas especiais.

A **GROMOS** possui um sistema EXCLUSIVO de renivelamento automático em todos os seus Elevadores Unifamiliares, evitando que o equipamento pare desnivelado em relação ao piso do pavimento.

ASPECTOS TÉCNICOS



- Tem a finalidade de atender ao uso residencial, ou instalação em locais públicos com o objetivo de uso restrito para acessibilidade;
- Utiliza motor elétrico somente na subida, gerando economia de energia;
- Na descida é utilizada válvula com alimentação de 24Vcc;
- Cabina com acabamentos em aço inox escovado, pintura eletrostática ou panorâmica, além de possuir teto e iluminação artificial por LED;
- Em caso de falta de energia, o elevador possui um sistema de Resgate Automático de emergência, em que o elevador desce até o primeiro pavimento e libera a abertura de porta com segurança;
- Válvula antiqueda;
- Porta automática de cabina podendo ser tipo "BUS", deslizante com abertura lateral ou central, em aço inox escovado ou pintura eletrostática;
- Entrada / Saída unilateral ou oposta;
- Porta de pavimento deslizante automática em aço inox escovado ou manual com eixo vertical em alumínio estrutural, com mola aérea ou embutida;
- Sistema de elevação por acionamento hidráulico silencioso incorporado à estrutura do equipamento, dispensando a necessidade de casa de máquinas;
- Capacidade de carga: 3 pessoas ou 225 Kg;
- Velocidade de deslocamento de 15 a 21 m/min;
- Percurso de até 12 metros com até 5 paradas;
- Opcional: torre metálica autoportante (dispensa a caixa de corrida em alvenaria);
- Bloqueio antiesmagamento com sensores de infravermelho;
- Trinco eletromecânico, que impede a abertura da porta quando a cabina não estiver parada no pavimento;
- Instalações elétricas em conformidade com a NBR 5410;
- Integralmente projetado em conformidade com a norma ABNT NBR 12892:2009.

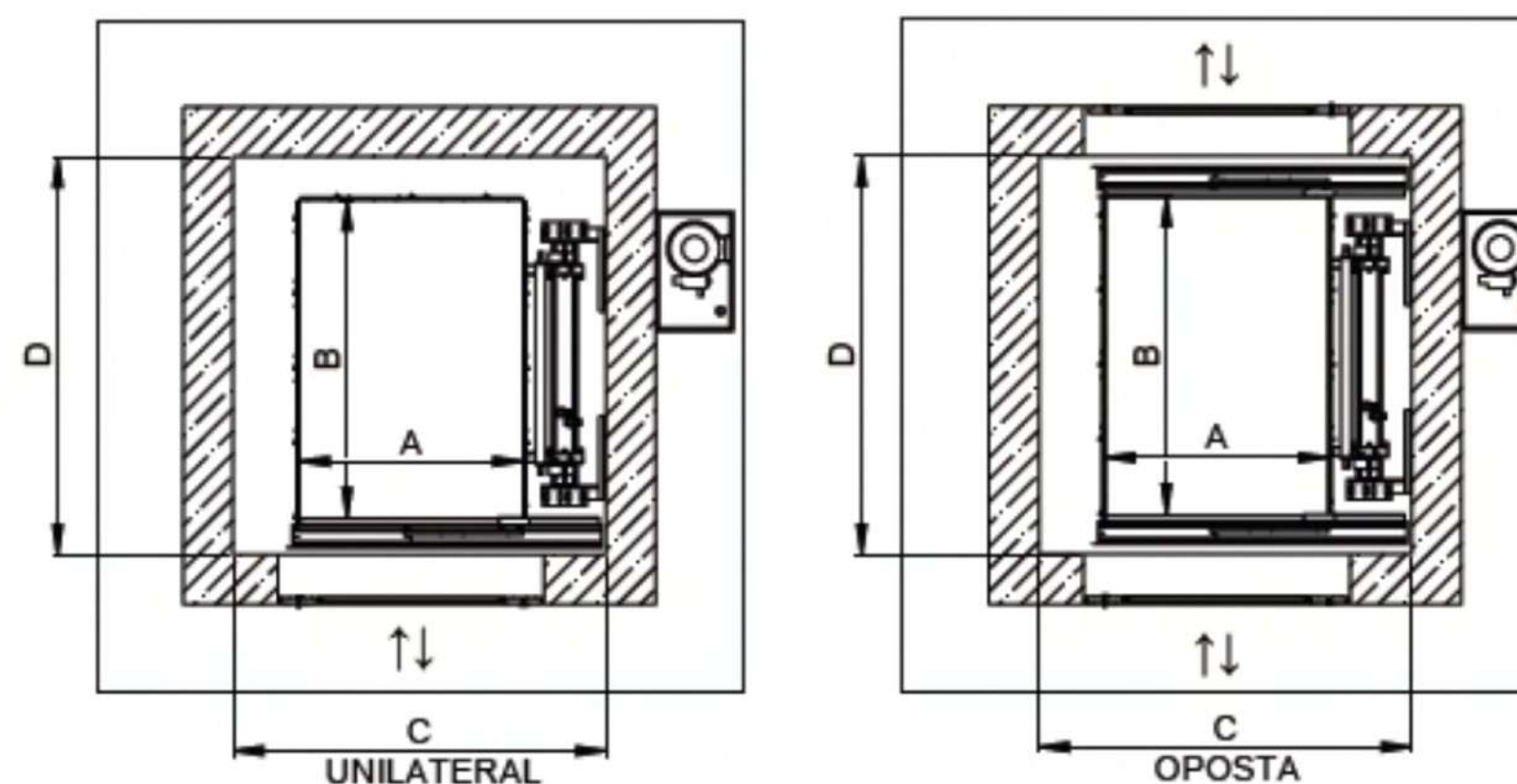
INFORMAÇÕES PARA O PROJETO



** As medidas variam de acordo com os modelos de porta.

- Dispensa a casa de máquinas acima da última parada;
- Caixa de corrida relativamente pequena em relação à capacidade de carga, não necessita de poço, apenas rebaixo de 30 cm no primeiro pavimento;
- O piso do rebaixo deve suportar cargas estáticas de 1500Kgf;
- Tensão de Alimentação monofásica ou trifásica (220 / 380 / 440volts);
- Fixação do equipamento: exige pontos de fixação na caixa de corrida;

INFORMAÇÕES PARA O PROJETO



GROMOS ELEVADORES - ELEVADOR UNIFAMILIAR HIDRÁULICO

ENTRADA	MODELO	CAPACIDADE (Kg)	DIMENSÕES INTERNAS DA CABINA		DIMENSÕES MÍNIMAS DA CAIXA	
			A mm	B mm	C mm	D mm
UNILATERAL	GEUH-UNA	225	800	900	1500	1150
UNILATERAL	GEUH-UNB	225	900	1200	1500	1450
UNILATERAL	GEUH-UNC	225	900	1350	1500	1600
OPOSTA	GEUH-OPA	225	800	900	1500	1200
OPOSTA	GEUH-OPB	225	900	1200	1500	1500
OPOSTA	GEUH-OPC	225	900	1350	1500	1650



GROMOS
ELEVADORES

"NOSSA EQUIPE ESTÁ À DISPOSIÇÃO PARA MELHOR ATENDÊ-LO"

VIA ANHANGUERA KM 141 LIMEIRA SP
19 3704 2448

 GROMOS.COM.BR

 [GROMOSELEVADORES](https://www.facebook.com/GROMOSELEVADORES)

 [GROMOSELEVADORES](https://www.youtube.com/GROMOSELEVADORES)