



GROMOS
ELEVADORES



VIA ANHANGUERA KM 141 LIMEIRA SP
19 3704 2448



GROMOS.COM.BR



[GROMOSELEVADORES](#)



[GROMOSELEVADORES](#)



PLATAFORMA CABINADA

GPCH



PLATAFORMA CABINADA HIDRÁULICA ► GPCH

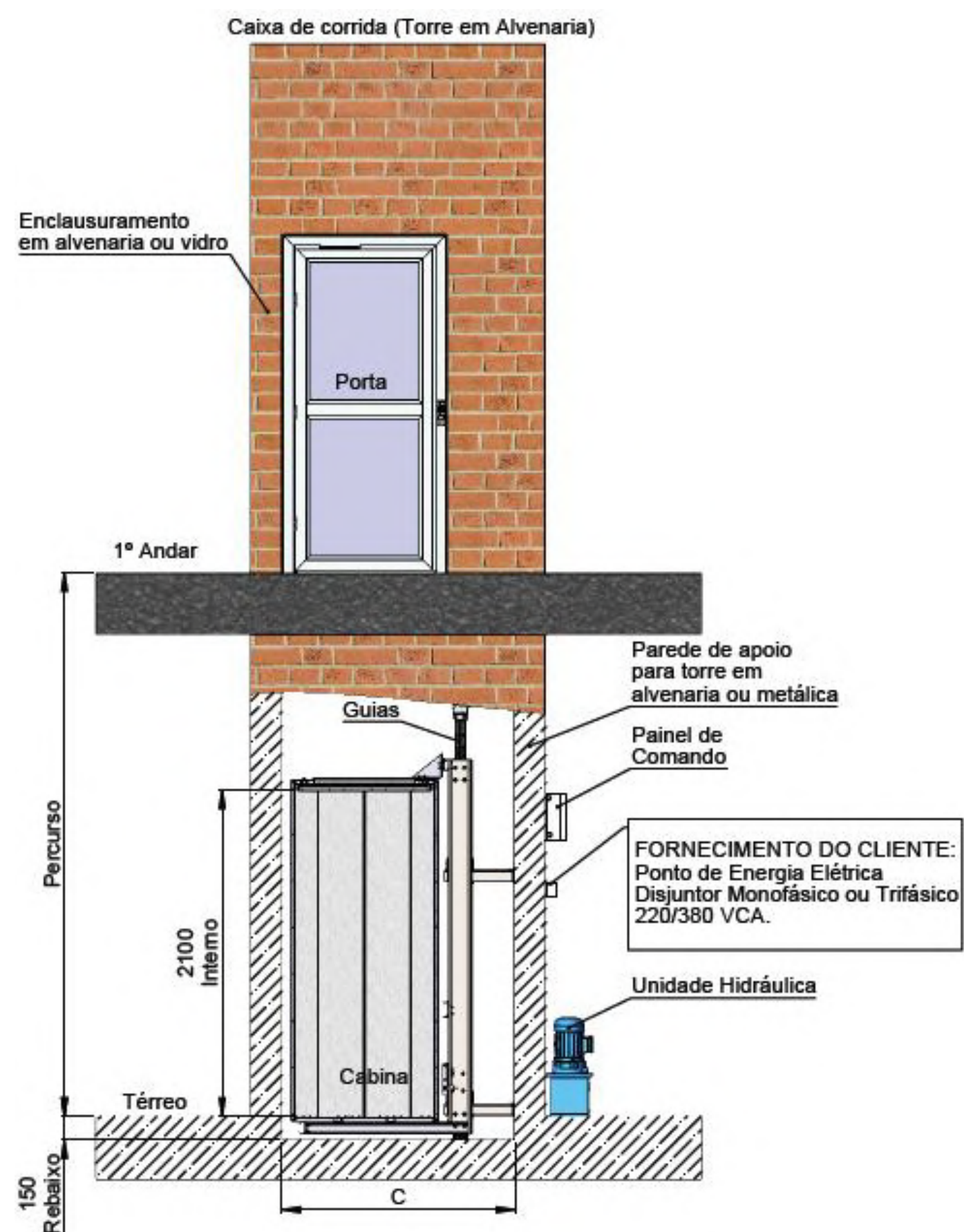
A **GROMOS** produz Plataformas Cabinadas customizadas, em qualquer medida, para atender às diversas necessidades dos clientes. Mantemos 6 modelos em linha de produção, que atendem à maioria das necessidades do mercado brasileiro, com excelente preço e prazo de entrega otimizado. Para obras já existentes, consulte nos para medidas especiais.

A **GROMOS** possui um sistema EXCLUSIVO de renivelamento automático em todas as suas Plataformas Cabinadas, evitando que o equipamento pare desnivelado em relação ao piso do pavimento.

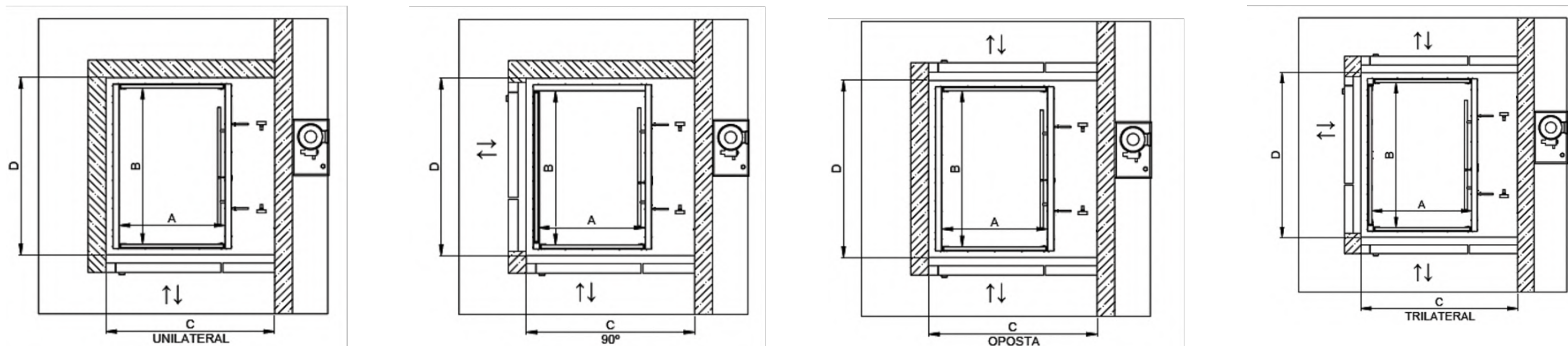




- Melhor relação custo-benefício para atender percurso de até 4 metros com adequação simplificada e curto prazo de fornecimento e instalação;
- Sistema de elevação por acionamento hidráulico silencioso incorporado à estrutura do equipamento, dispensando a necessidade de casa de máquinas;
- Utiliza motor elétrico somente na subida, gerando economia de energia. Na descida é utilizado válvula com alimentação de 24Vcc;
- Em caso de falta de energia, o equipamento possui um sistema de resgate automático de emergência, descendo até o primeiro pavimento e liberando a abertura de porta com segurança;
- Válvula anti-queda;
- Bloqueio anti-esmagamento com sensores de infravermelho;
- Plataforma cabinada com acabamentos em aço inox escovado, pintura eletrostática ou panorâmica, além de possuir teto e iluminação artificial por led;
- Porta de pavimento em alumínio estrutural ou em aço carbono com pintura eletrostática;
- Piso antiderrapante;
- Entrada / Saída unilateral, oposta ou 90°, com proteção por barreira infra vermelha;
- Capacidade de carga de 250 ou 340kg; Trinco eletromecânico que impede a abertura da porta quando a cabina não estiver parada no pavimento;
- Velocidade de deslocamento de até 9 m/min; Rebaixo exigido no piso (poço) de apenas 15 cm, ou rampa de embarque (disponível como opcional, respeitando os limites de inclinação da norma técnica);
- Instalações elétricas em conformidade com a NRB 5410;
- Integralmente projetada conforme atualização da norma de acessibilidade para plataformas ABNT ISO 9386-1:2013;
- Opcional: Torre metálica autoportante (dispensa a caixa de corrida em alvenaria).



- Não necessita de poço, apenas rebaixo de 15 cm no primeiro pavimento;
- Caso o rebaixo seja inviável, pode ser utilizada uma pequena rampa de acesso com inclinação máxima de 8,33%;
- O piso do rebaixo deve suportar cargas estáticas a seguir:
 - * Até 2 metros de percurso: 1300 kgf
 - * Até 4 metros de percurso: 1500 kgf
 Tensão de Alimentação monofásica ou trifásica (220 / 380 / 440volts); Fixação do equipamento: exige pontos de fixação na caixa de corrida; Para este percurso a norma exige enclausuramento de estrutura
- permanente e sem protuberâncias no interior da caixa de corrida. O enclausuramento da torre deve ser capaz de proteger o equipamento contra intempéries.



GROMOS ELEVADORES - PLATAFORMA CABINADA HIDRAÚLICA

ENTRADA	MODELO	CAPACIDADE (Kg)	DIMENSÕES INTERNAS DA CABINA		DIMENSÕES MÍNIMAS DA CAIXA	
			A mm	B mm	C mm	D mm
UNILATERAL	GPCH-UNA	250	800	1250	1300	1350
UNILATERAL	GPCH-UNB	250	900	1400	1400	1500
OPOSTA	GPCH-UNC	250	800	1250	1300	1350
OPOSTA	GPCH-OPA	250	900	1400	1400	1500
90°	GPCH-OPB	340	1100	1400	1550	1550
TRILATERAL	GPCH-OPC	340	1100	1400	1550	1500



GROMOS
ELEVADORES

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

VIA ANHANGUERA KM 141 LIMEIRA SP
19 3704 2448



GROMOS.COM.BR



GROMOSELEVADORES



GROMOSELEVADORES