

MEDIDAS PADRÃO - RAYS ELEVADORES

ELEVADOR ELÉTRICO DE PASSAGEIROS, MACA OU MACA/LEITO

ELEVADOR HIDRÁULICO DE PASSAGEIROS, MACA OU MACA/LEITO

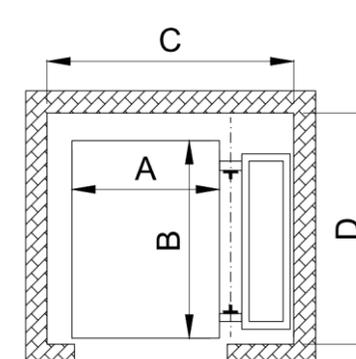
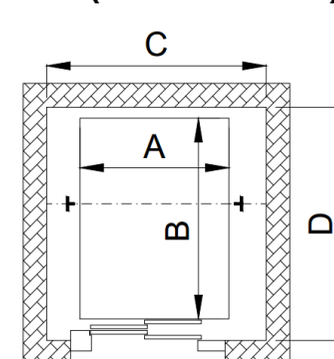
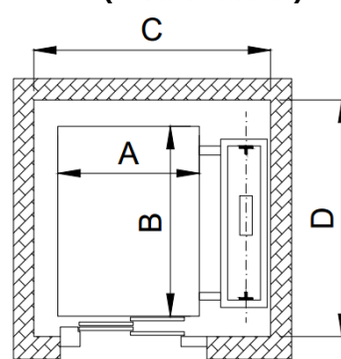
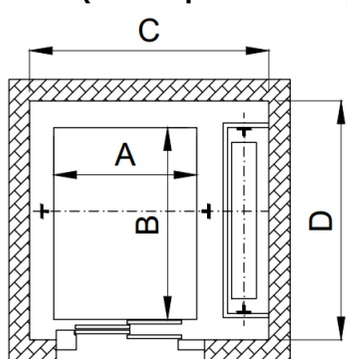
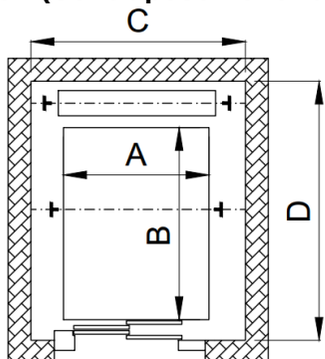
PLATAFORMA ELÉTRICA OU HIDRÁULICA

CF (Contrapeso no fundo)

CL (Contrapeso lateral)

PL (Pistão lateral)

PE (Pistão enterrado)



ELEVADOR ELÉTRICO DE CARGA

ELEVADOR HIDRÁULICO DE CARGA

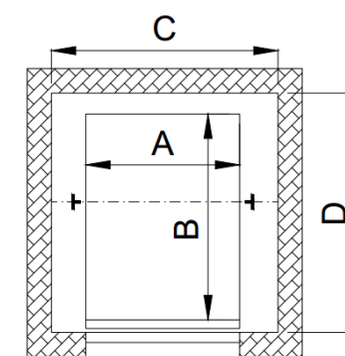
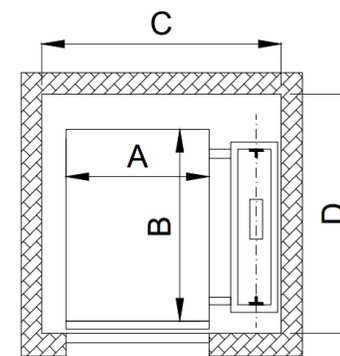
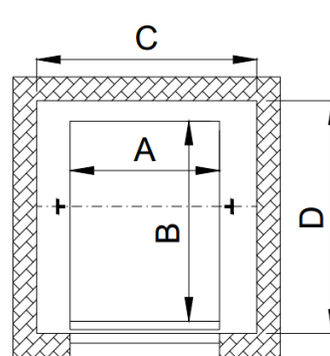
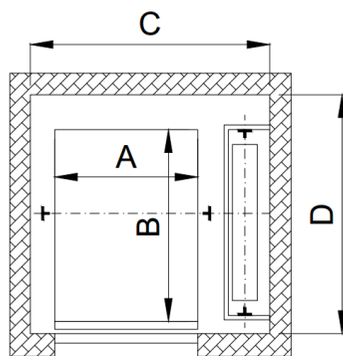
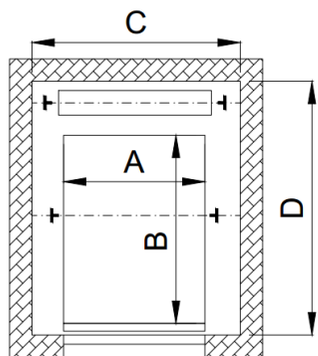
CF (Contrapeso no fundo)

CL (Contrapeso lateral)

TD (Tracionamento direto)

PL (Pistão lateral)

PE (Pistão enterrado)



MODELO	TIPO	CAPACIDADE (KG)	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	PROF. POÇO (m)	UA – CCM/SCM (m)	ÁREA ADJACENTE (m)
Plataforma (1)	ELÉTRICA	250	0,90	1,40	1,50	1,50	0,40	3,70	-
	HIDRÁULICA							3,00	0,80 x 1,50
Residencial (2) ou para Acessibilidade (P.N.E.)	CF	225 (Residencial) ou exclusivo para P.N.E.	1,00	1,20	1,60	1,75	1,50	3,60(5) / 5,30	-
	CL				1,75	1,55			
	PL				1,45			3,50	0,80 x 1,55
	PE				1,60				
8 passageiros	CF	600	1,10	1,40	1,65	1,95	1,50	3,60(5) / 5,30	-
	CL				1,85	1,75			
	PL				1,55			3,50	0,80 x 1,75
	PE				1,65				
12 passageiros	CF	900	1,40	1,50	1,90	2,05	1,50	3,60(5) / 5,60	-
	CL				2,15	1,85			
	PL				1,90			3,50	1,00 x 1,85
	PE				1,90				
Maca / Passageiros	CL	1200	1,20	2,20	2,05	2,55	1,50	3,60(5) / 5,60	-
	PL				1,90			3,50	1,00 x 2,55
	PE				2,05				
Maca-leito / Passageiros	CL	1500	1,50	2,20	2,30	2,55	1,50	3,60(5) / 5,60	-
	PL				2,10			3,50	1,00 x 2,55
	PE				2,20				
Carga(3)	CF	X(4)	A	B	A+0,55	B+0,38	1,50	3,60(5) / 5,30	-
	CL				A+0,80	B+0,17			
	PL				A+0,60			3,50	1,20 x (D)
	PE				A+0,55				
	TD					3,60(5) / 5,30		-	

(1): Medidas da plataforma para uso público. Para uso privado a cabina pode ser reduzida, com redução proporcional nas dimensões do fosso;

(2): Para elevador residencial a cabina pode ser menor, com redução proporcional nas dimensões do fosso. **Consultar nossa área de engenharia;**

(3): Comprimento do fosso considerando portas manuais. Caso a escolha seja por portas automáticas, **consultar nossa área de engenharia;**

(4): A capacidade "X" varia de 500 a 5000 kg e as medidas da cabine "A" e "B" variam de acordo com a capacidade do elevador, tipo de carga e com a área disponível do fosso.

(5): Acima da laje tem mais 2,00 m da altura da casa de máquinas;

LEGENDA:

PNE: Pessoas com Necessidades Especiais; **UA-CCM/SCM:** Última **A**ltura do fosso **C**om **C**asa de **M**áquinas / última altura do fosso **S**em **C**asa de **M**áquinas;

UA (última altura): medida entre o último piso e a laje da casa de máquinas (CCM) ou medida entre o último piso e o topo do fosso (SCM).

NOTAS:

- Todas as medidas são livres;
- **As medidas apresentadas são padronizadas, mas é possível reduzi-las dentro de determinados limites. Consultar nossa área de engenharia;**
- Além dos elevadores de passageiros com as capacidades mostradas, existem outros de diferentes capacidades que podem ser consultados através de nossa área de engenharia;
- O atendimento às Pessoas com Necessidades Especiais - PNE pode ser feito através da plataforma ou do elevador exclusivo para PNE. Para uso em aberto (Pessoas **Com** e **Sem** Necessidades Especiais), o elevador deve ser no mínimo para 8 passageiros;
- Área Adjacente: Para instalação dos equipamentos hidráulicos e comando do elevador;