

synergy 100 - 60 m/min



Dimensionamento

Corte superior

Mercados	Capacidade de passageiros	Abertura	Dimensão da cabina			X		Y
			A	B	LU	Min.	Máx	Entrada simples
Nacional Exportação	6	AL	1000	1250	800	1500	1890	1560
					900	1580	1980	
	8		1100	1400	800	1600	1990	1710
					900			
	9		1200	1450	800	1760	2160	1760
					900			
	10				800			
					900			

Corte lateral

Mercados	Capacidade de passageiros	H		AU	OPH	Poço
		Entrada simples				
		Geral	RJ			
Nacional Exportação	6	3900	4150	2200	2000/2100	1300'
	8					
	9					
	10					
	6	4100	4350	2400		
	8					
	9					
	10					

Nota (1):

Para poço de 1132 mm e AU 2200, H será 4070 mm. Somente para o Rio de Janeiro, H será 4320 mm. Todas as outras cotas ligadas ao "H" mudarão.
 Para poço de 1132 mm e AU 2400, H será 4270 mm. Somente para o Rio de Janeiro, H será 4520 mm. Todas as outras cotas ligadas ao "H" mudarão.

- As medidas constantes na tabela são mínimas acabadas (após prumada).
- Prever portas de emergência no pavimento quando o percurso sem atender for igual ou maior a 11 m.
- Quando existir passagem sob o poço, requer aparelho de segurança no contrapeso, porém para esta aplicação o mesmo não será liberado.
- Todas as dimensões estão em mm.
- Produto de aplicação para empreendimentos residenciais.

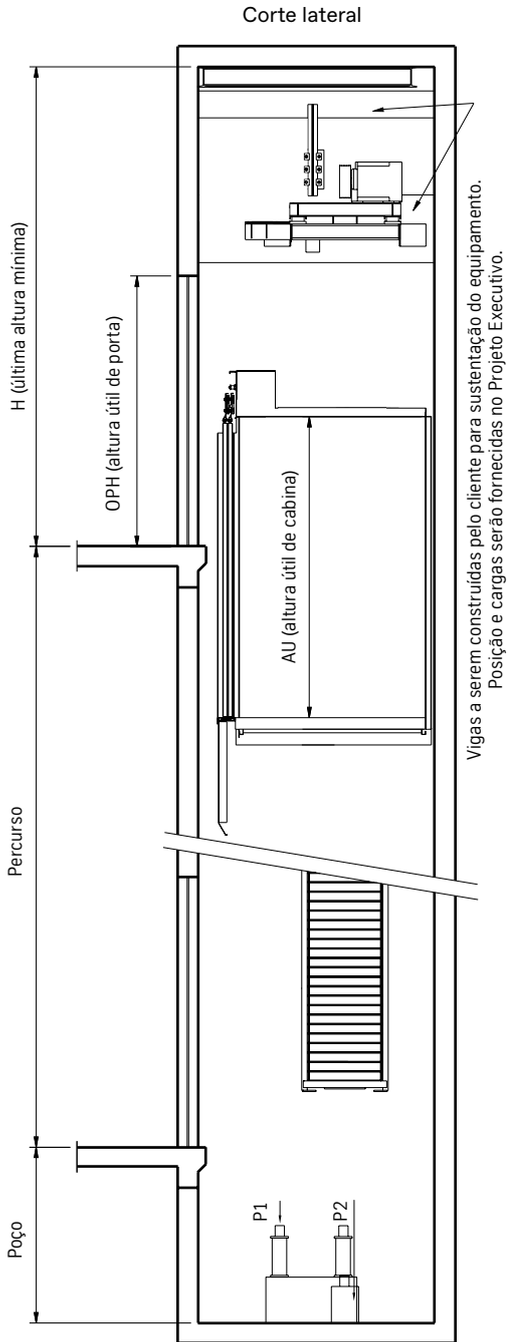
Características técnicas

Percurso máximo: 45 m

Paradas: 14 paradas

15 paradas (deficiente físico não disponível)

Comando: ACSD e ACS.



Vigas a serem construídas pelo cliente para sustentação do equipamento.
Posição e cargas serão fornecidas no Projeto Executivo.

