

## Características do Paleve

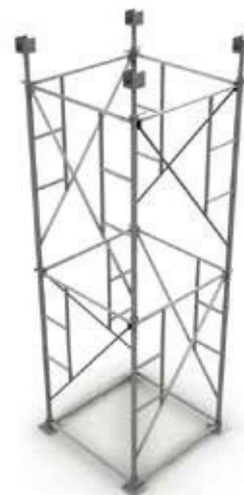
- Peças leves.
- Encaixe prático e rápido.
- Constitui sistema estável e seguro para escoramento.
- Sua versatilidade permite diversas concepções de torre: triangular, quadrada, losangular e retangular.
- Peças duráveis e reutilizáveis.

## Aplicação/Utilização

Escoramento de lajes e vigas de edifícios residenciais, comerciais, tendo grande aceitação em obras urbanas. Torres de Serviço com múltiplas utilizações.

## Informações Técnicas

- A rigidez do triângulo Paleve permite suportar cargas axiais de até 3,0 tf por poste, considerando a torre convenientemente contraventada.
- Diâmetro do tubo montante = 42,2 mm.
- Espessura da parede tubo = 2,65 mm.



	Descrição	Dimensões (cm)	Peso por peça (kgf)*
	Triângulo Leve	102 x 75	6,00
		102 x 100	7,00
		102 x 150	11,00
		157 x 75	10,00
		157 x 100	12,00
		157 x 150	14,00
	Barra de ligação Leve	102	1,80
		157	3,30
	Diagonal Leve	144 (102 x 102)	2,50
		187 (102 x 157)	4,00
		222 (157 x 157)	5,00
	Base Fixa Leve (placa 14 x 14 cm)	10	2,00
		35	2,70
	Base Regulável Leve (placa 14 x 14 cm) Abertura mín. 5,0 cm Abertura máx. 22,0 cm	45 (h)	3,00
	Forcado Simples Leve • Garfo 9,0 cm Abertura mín. 12,5 cm Abertura máx. 25,0 cm	45 (h)	4,00
	Forcado Duplo Leve • Garfo 17,0 cm Abertura mín. 12,5 cm Abertura máx. 25,0 cm	45 (h)	6,20
	Bujão Leve (7,5 x 7,5 cm)	10 (h)	1,20

\*Peso comercial