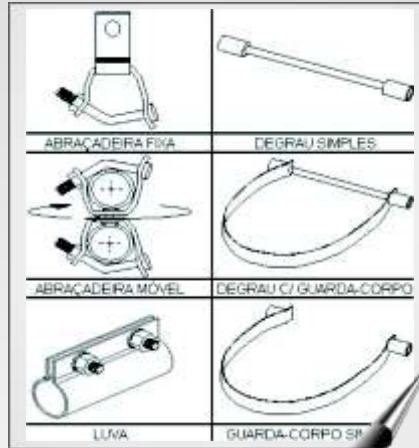


## [01] Andaimes - Tubos e Braçadeiras

Tubo Comprimento: 025 até 600 cm	Diâmetro externo	48,3 mm
	Espessura da parede	3,05 mm
	Área da seção	4,27 cm <sup>2</sup>
	Peso por metro linear	3,40 kg
Braçadeira	Carga admissível da braçadeira fixa (Escorregamento)	800 kg
	Carga admissível da braçadeira móvel (Cisalhamento)	400 kg



## [02] Treliviga 85

### CONCEITO:

\*Elementos modulares que permitem compor treliças, para transposição de vãos livres.

\*A união dos elementos é dada por quatro parafusos na parte tracionada, mais quatro parafusos na parte comprimida.

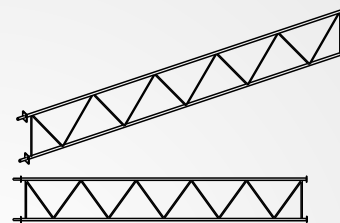
### VANTAGENS:

\*O lançamento da treliviga pode ser feito com equipamentos disponíveis na obra.

\*O equipamento é fabricado com tubos de aço galvanizado.

### APLICAÇÕES:

\*Cimbramentos convencionais e especiais, passarelas, palcos e rampas, etc.



Treliviga h=85

Comprimento (m)	Peso (Kg)
6,00	78,00

### DADOS TÉCNICOS

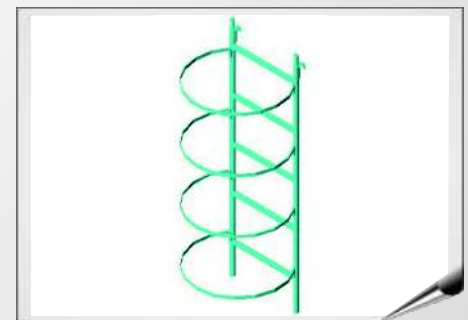
	de 112 a 600 kg/m (conforme o projeto)
Capacidade de Carga	
Altura no eixo dos banzos	850 mm
Altura total da viga	900 mm
Peso por metro de viga	12 Kg/m
Momento admissível	4550 Kgm
Momento de inércia	J= 1554 cm <sup>4</sup>
Módulo de resistência	w= 345 cm <sup>2</sup>

## [03] Escada Marinheiro

### CONCEITO

\*Escada de fácil acoplamento em andaimes. O guarda corpo é de encaixe possibilitando um melhor manuseio e transporte.

Dados Técnicos			
Comprimento	Largura	Peso (escada)	Peso (corpo)
200cm	60cm	14,97Kg	1,20Kg



## FÁBRICA DE BRAÇADEIRA AUTOMATIZADA

Controle de Qualidade:

- Teste de dureza
- Capacidade de carga
- Tratamento com revenimento especial
- Processo automatizado com controle de temperatura

