

## DADOS TÉCNICOS:

Capacidade (kg)	1600	3200
Cabo	11.5 (7/16")	16 (5/8")
Redução	45:1	90:1
Peso sem Cabo (kg)	11	21
Peso por metro de elevação	0,528	1,071
Esforço necessário à carga nominal	40	50
Estrutura	Liga de Alumínio	
Partes	Aço Temperado	

## Cabo de Aço:



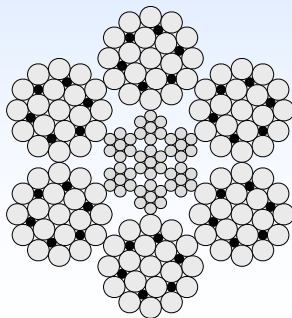
Indicamos abaixo as características do cabo de aço a ser utilizado nos Guinchos de Alavanca Berg-Steel.

Modelo	Diâmetro do Cabo (mm)	Diâmetro do Cabo (Pol.)	Carga de Ruptura Mínima (kgf)
			Extra Improved Plow Steel – Climax 200-230 kgf/mm <sup>2</sup>
GA-1600 kg	11,5	7/16"	9.250
GA-3200 kg	16	5/8"	18.685

### Especificação do Cabo de Aço:

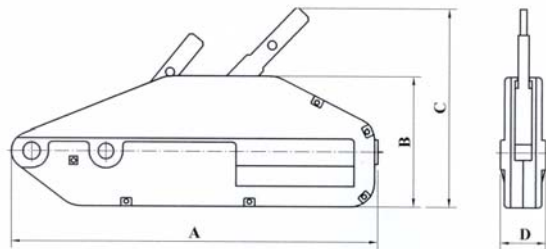
Cabo de Aço Polido ou Galvanizado

Classificação 6 x 25 Filler + AACI, RD (Torção Regular à Direita)



**6 x 25  
Filler  
1 + 6 + 6 + 12**

## DIMENSÕES:



Capacidade (Kg)	A	B	C	D	Curso (mm)
1600	550	200	280	120	55
3200	680	230	330	150	35