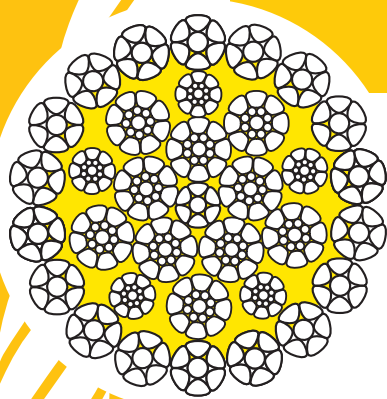




Cabo não rotativo com pernas compactadas e alma revestida



Diâmetro nominal		Carga de ruptura mínima 1960N/mm <sup>2</sup>			Massa aprox.
mm	pol.	tf	kN	libras (x1000)	kg/m
25,00	-	59,70	586	131,7	3,218
-	1"	61,80	606	136,2	3,332
27,00	-	66,90	656	147,5	3,610
28,00	-	72,70	713	160,3	3,920
-	1 1/8"	74,90	735	165,2	4,039
29,00	-	77,60	761	171,1	4,184
30,00	-	83,10	815	183,2	4,482
-	1 1/4"	95,20	934	210,0	5,134
34,00	-	106,70	1047	235,4	5,751
-	1 3/8"	112,90	1108	249,1	6,084
36,00	-	118,40	1161	261,0	6,380
-	1 1/2"	133,40	1309	294,3	7,193
40,00	-	146,50	1437	323,0	7,899
42,00	-	162,10	1590	357,4	8,739
44,00	-	177,20	1738	391,0	9,551

## Características

- Elevada carga de ruptura
- Excelentes propriedades anti-giratórias
- Compactação das pernas, oferecendo maior resistência à fadiga
- Alta flexibilidade devido à sua construção
- A alma revestida promove grande aumento da estabilidade estrutural do cabo, além de promover maior proteção contra a oxidação interna

## Aplicações

- Gruas
- Guindastes

	REG		LANG	
	D	E	D	E
G			●	●
P				

### Nota:

- A ilustração da construção acima é apenas um exemplo dentre as disponíveis para o produto.
- Outras construções e diâmetros poderão ser fabricados sob consulta.
- Para cabos com carga de ruptura mínima superior às apresentadas na tabela acima, consulte nosso departamento técnico.

Cimaf Cabos S.A.  
Av. Marechal Rondon, 1215  
06093-900 Osasco SP  
Brasil

☎ 0800 709 3777

www.cimaf.com.br



Lloyd's  
Register

