



barra de acero cromada y rectificada

Barra de acero maciza
rectificada y cromado
duro, acabado f7,
para vástagos de
cilindros hidráulicos y
neumáticos

Ø Diam.	Kgs/m.
8	0,39
10	0,62
12	0,88
14	1,21
15	1,38
16	1,59
18	2,00
20	2,46
22	2,97
25	3,85
28	4,83
30	5,54
32	6,30
35	7,54
36	8,00
38	8,89
40	9,86
42	10,86
45	12,46
48	14,20
50	15,40
55	18,65
56	19,30
60	22,22
63	24,44
65	26,04
70	30,21
75	34,60
80	39,37
85	44,44
90	50,00
100	61,72
110	74,62
120	88,49
125	96,15
130	105,26
140	125,00
150	140,84
160	158,73



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Calidad de acero: **F-1140 (C-45)**
F-1252 (42 Cr Mo4 bonificado)
Espesor de la capa de Cromo: **25 (±5) micras.**
Dureza del Cromo duro: **67 HRc**
Rugosidad: **de 0,10 a 0,25 micras.**

TOLERANCIAS DE SUMINISTRO

Diámetro	Tolerancia ISO f-7
de 6 a 10 mm	-0,013 a -0,028 mm
de 10 a 18 mm	-0,016 a -0,034 mm
de 18 a 30 mm	-0,020 a -0,041 mm
de 30 a 50 mm	-0,025 a -0,050 mm
de 50 a 80 mm	-0,030 a -0,060 mm
de 80 a 120 mm	-0,036 a -0,071 mm



CALIDAD ESPECIAL NIKROM 350

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Calidad de acero: **20 Mn V6 mejorado**
Espesor de la capa de Niquel: **30 micras mín.**
Espesor de la capa de Cromo: **20 micras mín.**
Resistencia especial a la corrosión: **> 1.000 horas ensayo niebla salina neutra**
Gama: **diametros de 20 a 160 mm**