



ESPECIFICACIONES TECNICAS



KILOS ESTÁNDAR DE BARRAS DE LATON

DIÁMETRO		REDONDO (Kg/mt)	CUADRADO (Kg/mt)	HEXAGONAL (Kg/mt)
(pulg)	(mm)			
7/32	5.56	0.21	0.26	0.23
1/4	6.35	0.27	0.34	0.30
5/16	7.94	0.42	0.53	0.46
3/8	9.53	0.60	0.77	0.66
7/16	11.11	0.82	1.04	0.90
1/2	12.70	1.07	1.36	1.18
9/16	14.29	1.35	1.72	1.44
5/8	15.88	1.67	2.13	1.84
3/4	19.05	2.41	3.06	2.65
7/8	22.22	3.28	4.17	3.61
1	25.40	4.28	5.44	4.73
1 1/8	28.58	5.41	6.89	5.97
1 1/4	31.75	6.68	8.51	7.37
1 3/8	34.93	8.16	10.30	9.00
1 1/2	38.10	9.63	12.25	10.60
1 5/8	41.28	11.30	14.38	12.50
1 3/4	44.45	13.10	16.68	14.40
2	50.80	17.10	21.78	18.90
2 1/4	57.15	21.80		24.00
2 1/2	63.50	26.80		29.50

Normas

DIN (Deutsches Institut für Normung)

Mecanizado: DIN 17660 2.0401

EN (European Norm)

Mecanizado: EN 12164

ASTM (American Standard Testing Method)

Mecanizado: ASTM B16 Aleación C36000





METALES FORNO
Barras de Bronce



Especificaciones Técnicas - PDF

Especificaciones técnicas

Aleaciones: barras mecanizado DIN, EN y ASTM.

Norma	Cu		Sn		Pb		Fe		Ni		Al		Otros		Zn
Mecanizado DIN 17660 2.0401	57	59	0	0.4	2.5	3.5	0	0.5	0	0.5	0	0.1	0	0.2	resto
Mecanizado EN 12164	57	59	0	0.3	2.5	3.5	0	0.3	0	0.3	0	0.05	0	0.2	resto
Mecanizado ASTM B16 Aleación C36000	60	63	-	-	2.5	3.7	0	0.35	-	-	-	-	0	0.5	resto

CONTACTO

SIR RIEGO LTDA - Av Suecia #2761
Fono: (56-2) 223 90 29 (56 2) 225 91 33
Fax: (56-2) 2237257

Email: SIRRIEGO@SIRRIEGO.CL