

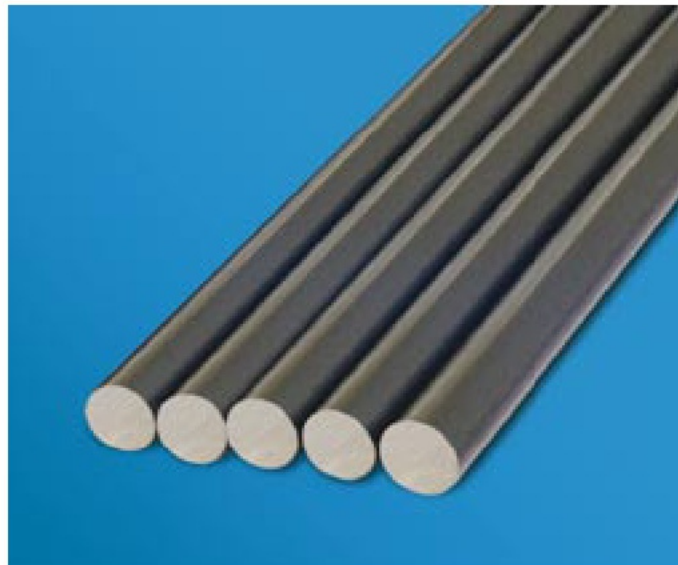
Barras redondas

Usos y aplicaciones:

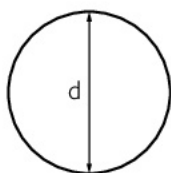
Construcción: herrería (cercos, rejas, portones, escaleras, barandas, pasamanos, etc.)

Industria: herramientas y máquinas en general.

Agro: para reparaciones generales de instalaciones y máquinas.



Denominación	Diámetro d		Sección S cm ²	Peso G kg/m
	mm	pulg.		
1/4"	6,35	1/4"	0,32	0,25
5/16"	7,94	5/16"	0,49	0,39
3/8"	9,53	3/8"	0,71	0,56
7/16"	11,11	7/16"	0,97	0,76
1/2"	12,70	1/2"	1,27	0,99
9/16"	14,29	9/16"	1,60	1,26
5/8"	15,88	5/8"	1,98	1,55
3/4"	19,05	3/4"	2,85	2,24
7/8"	22,23	7/8"	3,88	3,05
1"	25,40	1"	5,07	3,98



Normas de cumplimiento

Barras uso herrero	
Dimensiones y tolerancias	IRAM-IAS U500-605/89
Análisis químico	IRAM-IAS U500-600/03 Grado 1008 en medidas de 6,35 - 7,94 - 11,11 Grado 1016 A3 (A36) en medidas de 9,53 - 12,70 - 14,29 - 15,88 - 19,05 - 22,20 y 25,40
Peso de los paquetes	1000 Kg. aproximadamente
Largos standard	6 m