

Barras laminadas en caliente

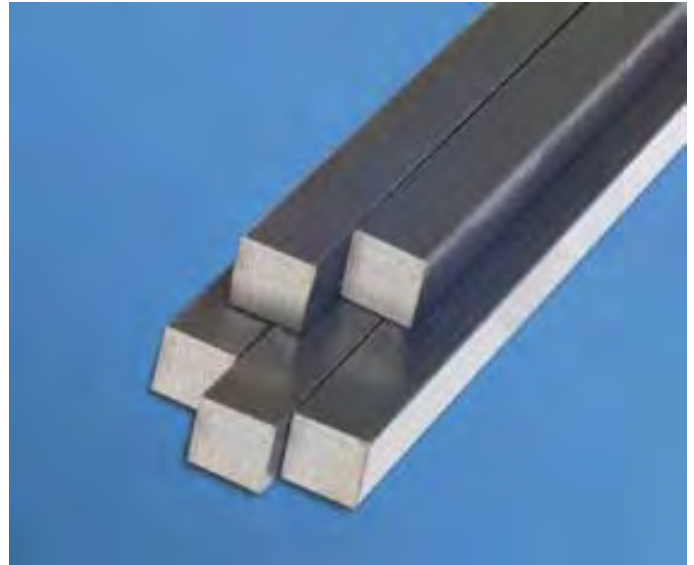
Barras cuadradas

Usos y aplicaciones:

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

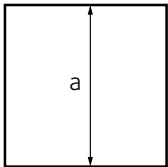
Industria: herramientas y máquinas en general.

Agro: para reparaciones generales de instalaciones y máquinas.



Denominación	Medida del lado a		Sección S	Peso G
	mm	pulg.	cm ³	kg/m
5/16"	7,94	5/16"	0,63	0,49
3/8"	9,53	3/8"	0,91	0,71
7/16"	11,11	7/16"	1,23	0,97
15/32"	12,00	15/32"	1,44	1,13
1/2"	12,70	1/2"	1,61	1,27
9/16"	14,29	9/16"	2,04	1,60
5/8"	15,88	5/8"	2,52	1,98
3/4"	19,05	3/4"	3,63	2,85
7/8"	22,20	7/8"	4,94	3,88
1"	25,40	1"	6,45	5,06
1 1/4"	31,70	1 1/4"	10,08	7,91
1 1/2"	38,10	1 1/2"	14,52	11,39

■ Productos a pedido



Normas de cumplimiento

Barras uso herrero	
Dimensiones y tolerancias	IRAM-IAS U500-605/89
Análisis químico	IRAM-IAS U500-600/03 Grado 1010 y 1016 en medidas 7,94 a 19,05 mm Grado 1045 a pedido.
Peso de los paquetes	2000 Kg. aproximadamente
Largos standard	6 m

Barras laminadas en caliente

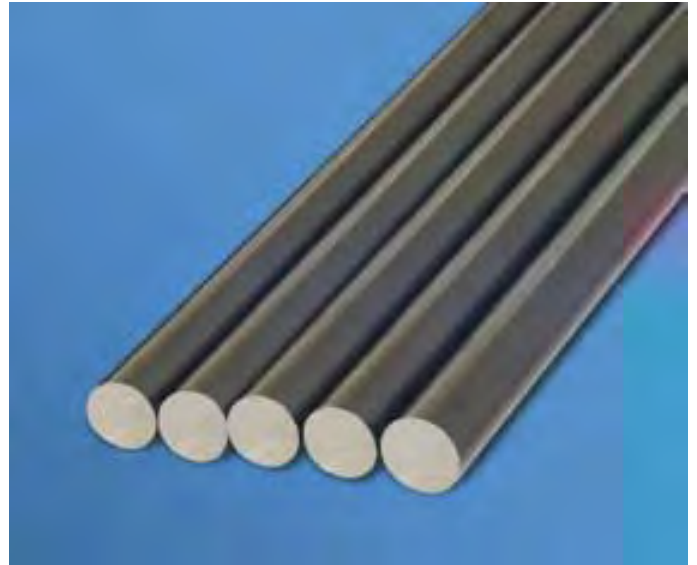
Barras redondas

Usos y aplicaciones:

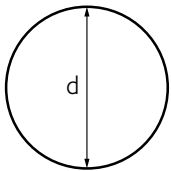
Construcción: herrería (cercos, rejas, portones, escaleras, barandas, pasamanos, etc.)

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	2000 Kg. aproximadamente
Largos standard	6 m