

Barras cuadradas

Usos y aplicaciones:

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

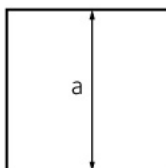
Industria: herramientas y máquinas en general.

Agro: para reparaciones generales de instalaciones y máquinas.

Denominación	Medida del lado a		Sección S	Peso G
	mm	pulg.	cm ²	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



Norma 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	1000 Kg. aproximadamente
Largos standard	6 m