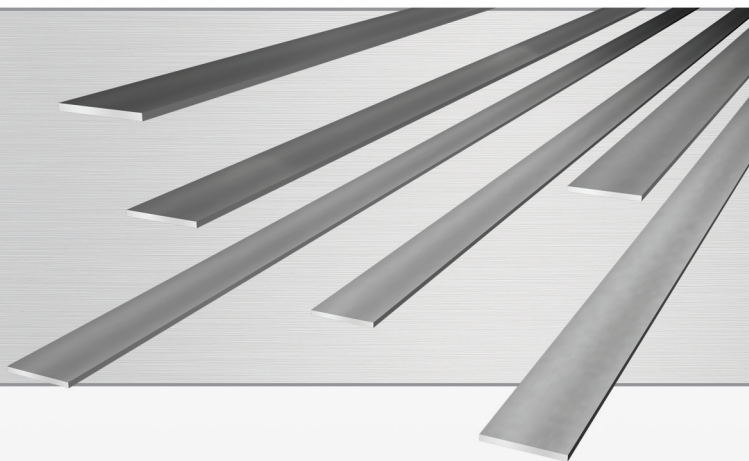




Brasider
Produtos Siderúrgicos

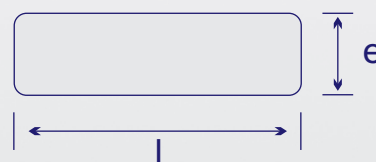


Barras

Barra Chata

Barras com seção transversal retangular produzidas com aço de baixo teor de carbono, de acordo com a norma ASTM A36.

Empregadas principalmente em grades e portões, esquadrias, máquinas, implementos agrícolas e rodoviários e na indústria em geral.



BITOLAS X Peso Linear (Kg/m)

Largura (l) pol.		3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1.1/4"	1.1/2"	1.3/4"	2"	2.1/2"	3"	3.1/2"	4"	5"	6"
Espessura (e)																	
pol.	mm	9,53	12,70	15,88	19,05	22,23	25,40	31,75	38,10	44,45	50,80	63,50	76,20	88,90	101,60	127,00	152,40
	2,50		0,24	0,31					3,18								
1/8"	3,18	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,63	0,72	0,87		1,27						
3/16"	4,76		0,48	0,59	0,71	0,83	0,95	1,19	1,42		1,90						
1/4"	6,35		0,59	0,79	0,95	1,11	1,27	1,58	1,90		2,53	3,17	3,80		5,07	6,30	7,60
5/16"	7,94						1,58	1,98	2,38		3,17	3,96	4,75		6,33	7,90	9,50
3/8"	9,53						1,90	2,38	2,85		3,80	4,75	5,70		7,60		11,40
1/2"	12,70					2,22		4,75	3,80	5,39	5,06	6,33	7,60		10,13		15,20
5/8"	15,88								4,75		6,33	7,92	9,50	10,84	12,67		19,00
11/16"	17,46													11,94			
3/4"	19,05										7,60	9,50	11,40	13,05	15,19		22,80
7/8"	22,23											10,87					
1"	25,40											12,66	15,19	20,26	25,30	30,40	

Obs: Mediante consulta, poderão ser fabricadas bitolas em milímetros. As barras também podem ser fornecidas segundo as normas ASTM A572 G50 e ASTM A588, resistente à Corrosão Atmosférica.