

BARRA CHATA

Espessura (e)	pol.	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"	4.1/4"	4.1/2"	5"	6"
		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	107,95	114,30	127,00	152,40
	2,50		0,25	0,31																
	3,18	0,24	0,32	0,40	0,48	0,55	0,63	0,79	0,95	1,11	1,27	1,59	1,90		2,54					
	4,76		0,47	0,59	0,71	0,83	0,95	1,19	1,42	1,66	1,90	2,37	2,85						4,75	
	6,35		0,63	0,79	0,95	1,11	1,27	1,58	1,90	2,22	2,53	3,17	3,80		5,06				6,33	7,60
	7,94						1,58	1,98	2,37	2,77	3,17	3,96	4,75	5,54	6,33				7,92	9,50
	9,53						1,90	2,38	2,85	3,33	3,80	4,75	5,70	6,65	7,60			9,50		11,40
	12,70					2,22	2,53	3,17	3,80	4,43	5,06	6,33	7,60	8,86	10,13				12,66	15,19
	15,88						3,17	3,96	4,75	5,54	6,33	7,92	9,50	11,08	12,67			11,40	15,83	19,00
	17,46													12,18						
	19,05						3,80	4,75	5,70	6,65	7,60	9,50	11,40	13,29	15,19					
	25,40							6,33	7,60	8,86	10,13	12,66	15,19	17,13	20,29					
	31,75														25,32					
	38,10														30,38					
	50,80												30,39							

Peso Linear (Kg/m)

Observações : Barra com o comprimentos 6 metros.
Fornecida normalmente de acordo com a norma ASTM A36.

Corte : Corte industrial nos produtos laminados, reto ou em grau, nas medidas especificadas pelo cliente.

Sob Consulta: Pode também ser fornecidas segundo as Normas descritas abaixo:

NORMA	CARACTERÍSTICAS	PRINCIPAIS APLICAÇÕES
ASTM A36 NBR 7007 MR 250	Aço carbono com finalidade de utilização estrutural e em aplicações comuns.	Estruturas metálicas em geral, serralheria, passarelas, máquinas e implementos agrícolas, implementos rodoferroviários.
NORMA	CARACTERÍSTICAS	PRINCIPAIS APLICAÇÕES
SAE 1020	Carbono de 0,18 – 0,23 (%), de uso geral.	Eixos de máquinas em geral, tirantes, peças para máquinas e implementos agrícolas, barras trefiladas, peças para forjarias, hastes de aterramento, grades, etc.
NORMA	CARACTERÍSTICAS	PRINCIPAIS APLICAÇÕES
SAE 1045	Carbono de 0,43 – 0,50 (%), de uso geral.	Eixos de máquinas em geral, tirantes, peças para máquinas e implementos agrícolas, barras trefiladas, peças forjadas, parafusos, etc.



AÇOS PINHAIS

