

Bitolas		Peso Linear
Polegadas	mm	(kg/m)
1/4"	6,35	0,25
5/16"	7,94	0,39
3/8"	9,53	
1/2"	12,70	
9/16"	14,29	
5/8"	15,88	
11/16"	17,46	
3/4"	19,05	
13/16"	20,64	
7/8"	22,23	
15/16"	23,81	
1"	25,40	
1.1/16"	26,99	
1.1/8"	28,58	
1.3/16"	30,16	5,68
1.1/4"	31,75	6,22
1.5/16"	33,34	6,85
1.3/8"	34,93	7,52
1.7/16"	36,51	8,22
1.1/2"	38,10	8,95
1.9/16"	39,69	9,71
1.5/8"	41,28	10,50
1.11/16"	42,86	11,31
1.3/4"	44,45	12,18
1.13/16"	46,40	13,06
1.7/8"	47,63	13,98
2"	50,80	15,91
2.1/6"	52,39	16,92
2.1/8"	53,98	17,96
2.1/4"	57,15	20,14
2.5/16"	58,74	21,27
2.3/8"	60,33	22,43
2.7/16"	61,91	23,43
2.1/2"	63,50	24,84
2.9/16"	65,08	26,10
2.5/8"	66,68	27,38
2.3/4"	69,85	38,70
2.13/16"	71,44	31,44
2.7/8"	73,03	32,87
3"	76,20	35,79
3.1/8"	79,38	38,84
3.1/4"	82,55	42,01
3.1/2"	88,90	48,73
3.3/4"	95,35	55,94
4"	101,60	63,64
4.1/4"	107,95	71,78
4.1/2"	114,30	80,47
4.3/4"	120,65	89,66
5"	127,00	99,80
	130,00	104,17
5.1/4"	133,35	109,50
5.1/2"	139,70	120,20
5.3/4"	146,05	131,40
6"	152,40	143,10
6.1/4"	158,75	155,20
6.1/2"	165,10	167,90
6.3/4"	171,45	181,10
7"	177,80	194,70
7.1/2"	190,50	223,80
8"	203,20	254,60
8.1/2"	215,90	287,40
9"	228,60	322,10
9.1/2"	241,30	359,00
10"	254,00	397,80



Observações : Barra com comprimentos 6 (m) 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
SAE 1020	Carbono de 0,18 – 0,23 (%) , de uso geral.
PRINCIPAIS APLICAÇÕES	
Eixos de máquinas em geral, tirantes, peças para máquinas e implementos agrícolas, barras trefiladas, peças para forjarias, hastes de aterramento, grades, etc.	

NORMA	CARACTERÍSTICAS
SAE 1045	Carbono de 0,43 – 0,50 (%) , de uso geral.
PRINCIPAIS APLICAÇÕES	
Eixos de máquinas em geral, tirantes, peças para máquinas e implementos agrícolas, barras trefiladas, peças forjadas, parafusos, etc.	

NORMA	CARACTERÍSTICAS
ASTM A36 NBR 7007 MR 250	Aço carbono com finalidade de utilização estrutural e em aplicações comuns.
PRINCIPAIS APLICAÇÕES	
Estruturas metálicas em geral, serralheria, passarelas, máquinas e implementos agrícolas, implementos rodoferroviários.	

NORMA	CARACTERÍSTICAS
ASTM A572 NBR 7007 AR 350 ou AR 415	Aço estrutural de baixa liga e maior resistência mecânica comparado ao aço carbono comuns, a fim de reduzir o peso
PRINCIPAIS APLICAÇÕES	
Torres de transmissão de energia e de telecomunicações, estruturas metálicas em geral, passarelas, máquinas e implementos agrícolas, implementos rodoferroviários.	

NORMA	CARACTERÍSTICAS
ASTM A588 NBR 7007 AR 350 COR	Aço estrutural de baixa liga e alta resistência mecânica comparado ao aço carbono comuns, a fim de reduzir o peso , e com maior resistência à corrosão atmosférica.
PRINCIPAIS APLICAÇÕES	
Estruturas metálicas em geral, máquinas e implementos agrícolas, implementos rodoferroviários e demais aplicações em que seja necessária proteção adicional contra a corrosão atmosférica aliada a uma maior resistência mecânica.	