

PERFIL U

h		Área	b _f	t _f	t _w	Peso
pol.	mm	cm	mm	cm	cm	kg/m
3"	76,20	7,78	3,58	0,69	0,43	6,11
		9,48	3,80	0,69	0,66	7,44
4"	101,60	10,10	4,01	0,75	0,46	7,95
		11,90	4,18	0,75	0,63	9,30
6"	152,40	15,50	4,88	0,87	0,51	12,20
		19,90	5,17	0,87	0,80	15,60
8"	203,20	21,68	5,74	0,95	0,56	17,10
		25,93	5,95	0,95	0,77	20,50
10"	254,00	29,00	6,60	1,11	0,61	22,77
		37,90	6,95	1,11	0,96	29,76



h	Eixo X-X				Eixo Y-Y			
	J	W	r	J	W	r	X	
pol.	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
3"	76,20	88,90	18,10	2,98	8,20	3,32	1,03	1,11
		77,20	20,30	2,85	10,30	3,82	1,04	1,11
4"	101,60	159,50	31,40	3,97	13,10	4,61	1,14	1,16
		174,40	34,30	3,84	15,50	5,10	1,14	1,15
		190,60	37,50	3,73	18,00	5,61	1,15	1,17
6"	152,40	546,00	71,70	5,94	28,80	8,16	1,36	1,30
		632,00	82,90	5,63	36,00	9,24	1,34	1,27
		724,00	95,00	5,42	43,90	10,50	1,33	1,31
8"	203,20	1334,30	132,70	7,87	54,10	12,94	1,42	1,47
		1490,00	147,50	7,59	62,40	14,09	1,42	1,42
10"	254,00	2800,00	221,00	9,84	95,00	19,00	1,81	1,61
		3290,00	259,00	9,31	117,00	21,60	1,76	1,54

Observações : Barra com comprimentos 6 (m) metros;
Fornecida normalmente na norma ASTM A 36.
Informações didática de estrutura metálica.

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 A 588	Aço estrutural de baixa liga e maior resistência mecânica, a fim de reduzir o peso, e com maior resistência à corrosão atmosférica.	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.