

PLATINAS



Perfil de acero de sección rectangular, laminado en caliente bajo norma ASTM A36 (NTC 1920) - SAE 1015.

Dimensiones y Propiedades			
HxB	Kg/m	Kg/unid.	AREA
		6m	CM2
1/8 x 1/2	0,32	1,92	0,4
1/8 x 5/8	0,4	2,4	0,5
1/8 x 3/4	0,48	2,88	0,6
1/8 x 1	0,63	3,78	0,81
1/8 x 1.1/4	0,79	4,74	1,01
1/8 x 1.1/2	0,95	5,7	1,21
1/8 x 2	1,27	7,62	1,61
1/8 x 1.1/2	1,58	9,48	2,01
1/8 x 3	1,9	11,4	2,42
3/16 x 1/2	0,48	2,88	0,6
3/16 x 5/8	0,6	3,6	0,76
3/16 x 3/4	0,71	4,26	0,91
3/16 x 1	0,95	5,7	1,21
3/16 x 1.1/4	1,19	7,14	1,51
3/16 x 1.1/2	1,43	8,58	1,81
3/16 x 2	1,9	11,4	2,42
3/16 x 2.1/2	2,38	14,28	3,02
3/16 x 3	2,85	17,1	3,63
3/16 x 4	3,8	22,8	4,84
1/4 x 1/2	0,64	3,84	0,81
1/4 x 5/8	0,79	4,74	1,01
1/4 x 3/4	0,95	5,7	1,21

Dimensiones y Propiedades			
HxB	Kg/m	Kg/unid.	AREA
1/4 x 1	1,27	7,62	1,61
1/4 x 1.1/4	1,59	9,54	2,02
1/4 x 1.1/2	1,9	11,4	2,42
1/4 x 2	2,53	15,18	3,23
1/4 x 2.1/2	3,17	19,02	4,03
1/4 x 3	3,8	22,8	4,84
1/4 x 4	5,07	30,42	6,45
3/8 x 1	1,9	11,4	2,42
3/8 x 1.1/2	2,85	17,1	3,63
3/8 x 2	3,8	22,8	4,84
3/8 x 2.1/2	4,75	28,5	6,05
3/8 x 3	5,7	34,2	7,25
3/8 x 4	7,6	45,6	9,67
1/2 x 1	2,53	15,18	3,23
1/2 x 1.1/2	3,8	22,8	4,84
1/2 x 2	5,07	30,42	6,45
1/2 x 2.1/2	6,33	37,98	8,06
1/2 x 3	7,6	45,6	9,68
1/2 x 4	10,13	60,78	12,9
1/2 x 5	12,66	75,96	16,13
1/2 x 6	15,2	91,2	19,35
5/8 x 1.1/2	4,75	18,5	6,05
5/8 x 2	6,33	37,98	8,06

Dimensiones y Propiedades			
HxB	Kg/m	Kg/unid.	AREA
5/8 x 2.1/2	7,92	47,52	10,06
5/8 x 3	9,5	57	12,09
5/8 x 4	12,66	75,96	16,12
5/8 x 5	15,83	94,98	20,5
5/8 x 6	18,99	113,94	24,19
3/4 x 1.1/2	5,7	34,2	7,26
3/4 x 2	7,6	45,6	9,68
3/4 x 3	11,4	68,4	15,52
3/4 x 4	15,2	91,2	19,35
3/4 x 5	18,99	113,94	24,19
3/4 x 6	22,79	136,74	29,03
7/8 x 2	8,87	53,22	11,29
7/8 x 3	13,3	79,8	16,93
7/8 x 4	17,73	106,38	22,58
7/8 x 5	22,16	132,96	26,22
7/8 x 6	26,59	159,54	33,86
1x2	10,13	60,78	12,9
1x3	15,2	91,2	19,35
1x4	20,26	121,56	25,81
1x5	25,33	151,98	32,26
1x6	30,39	182,34	38,71