



H [mm]	DIMENSIONES		PESO P [kg/m]	AREA A [cm ²]	EJE X - X			EJE Y - Y			
	B [mm]	e [mm]			I _x [cm ⁴]	W _x [cm ³]	i _x [cm]	I _y [cm ⁴]	W _y [cm ³]	i _y [cm]	
100	100	2,00	6,76	8,61	137	27,3	3,98	122	24,4	3,77	
		3,00	9,78	12,46	191	38,2	3,92	175	35,0	3,75	
		4,00	12,79	16,30	244	48,9	3,87	226	45,2	3,72	
		5,00	15,92	20,28	285	57,0	3,75	265	52,9	3,61	
		6,00	18,41	23,45	316	63,1	3,67	302	60,4	3,59	
125	100	2,00	7,54	9,61	230	36,8	4,89	146	29,2	3,90	
		3,00	10,96	13,96	324	51,9	4,82	210	42,0	3,88	
		4,00	14,36	18,30	417	66,7	4,77	272	54,4	3,86	
		5,00	17,88	22,78	493	78,9	4,65	321	64,2	3,75	
		6,00	20,76	26,45	552	88,4	4,57	368	73,6	3,73	
150	100	2,00	8,33	10,61	353	47,1	5,77	170	34,0	4,00	
		3,00	12,14	15,46	501	66,8	5,69	245	49,1	3,98	
		4,00	15,93	20,30	646	86,1	5,64	318	63,6	3,96	
		5,00	19,85	25,28	773	103,1	5,53	377	75,5	3,86	
		6,00	23,12	29,45	872	116,2	5,44	434	86,9	3,84	
	150	150	2,00	9,90	12,61	463	61,7	6,06	425	56,6	5,80
			3,00	14,49	18,46	663	88,4	5,99	618	82,4	5,79
			4,00	19,07	24,30	859	114,6	5,95	807	107,6	5,76
			5,00	24,56	31,28	1063	141,8	5,83	968	129,1	5,56
			6,00	28,77	36,65	1216	162,1	5,76	1125	150,0	5,54
175	150	6,00	31,12	39,65	1762	201,4	6,67	1281	170,8	5,68	
200	100	2,00	9,90	12,61	703	70,3	7,47	218	43,6	4,16	
		3,00	14,49	18,46	1004	100,4	7,37	316	63,2	4,14	
		4,00	19,07	24,30	1301	130,1	7,32	410	82,0	4,11	
		5,00	23,77	30,28	1577	157,7	7,22	490	98,0	4,02	
		6,00	27,83	35,45	1796	179,6	7,12	567	113,4	4,00	
	150	150	2,00	11,47	14,61	899	89,9	7,84	534	71,2	6,05
			3,00	16,85	21,46	1295	129,5	7,77	780	104,0	6,03
			4,00	22,21	28,30	1686	168,6	7,72	1020	136,0	6,00
			5,00	28,48	36,28	2113	211,3	7,63	1231	164,1	5,82
			6,00	33,48	42,65	2432	243,2	7,55	1436	191,5	5,80
	200	200	2,00	13,04	16,61	1095	109,5	8,12	1021	102,1	7,84
			3,00	19,20	24,46	1586	158,6	8,05	1498	149,8	7,83
			4,00	27,24	34,70	2214	221,4	7,99	1967	196,7	7,53
			5,00	33,19	42,28	2641	264,1	7,90	2386	238,6	7,51
			6,00	39,13	49,85	3060	306,0	7,83	2797	279,7	7,49
250	100	3,00	16,85	21,46	1738	139,0	9,00	387	77,3	4,24	
		4,00	22,21	28,30	2260	180,8	8,94	502	100,5	4,21	
		5,00	27,70	35,28	2760	220,8	8,85	603	120,6	4,13	
		6,00	32,54	41,45	3163	253,0	8,74	699	139,9	4,11	
	150	150	3,00	19,20	24,46	2195	175,6	9,47	942	125,6	6,21
			4,00	25,35	32,30	2866	229,2	9,42	1233	164,4	6,18
			5,00	31,62	40,28	3511	280,9	9,34	1494	199,2	6,09
			6,00	37,25	47,45	4056	324,5	9,25	1747	233,0	6,07
	200	200	3,00	21,56	27,46	2653	212,2	9,83	1789	178,9	8,07
			4,00	30,38	38,70	3723	297,9	9,81	2351	235,1	7,80
			5,00	37,12	47,28	4461	356,9	9,71	2861	286,1	7,78
			6,00	43,84	55,85	5189	415,1	9,64	3362	336,2	7,76
300	100	3,00	19,20	24,46	2740	182,7	10,58	457	91,4	4,32	
		4,00	25,35	32,30	3573	238,2	10,52	595	118,9	4,29	
		5,00	31,62	40,28	4384	292,3	10,43	716	143,2	4,22	
		6,00	37,25	47,45	5048	336,5	10,31	832	166,4	4,19	
	150	150	3,00	21,56	27,46	3402	226,8	11,13	1104	147,2	6,34
			4,00	28,49	36,30	4449	296,6	11,07	1447	192,9	6,31
			5,00	36,33	46,28	5635	375,6	11,03	1757	234,2	6,16
			6,00	42,90	54,65	6540	436,0	10,94	2058	274,4	6,14
	200	200	3,00	23,91	30,46	4063	270,9	11,55	2080	208,0	8,26
			4,00	33,52	42,70	5716	381,1	11,57	2735	273,5	8,00
			5,00	41,04	52,28	6873	458,2	11,47	3336	333,6	7,99
			6,00	48,55	61,85	8016	534,4	11,38	3926	392,6	7,97

Tipo de Acero: Acero Negro. Calidad A270ES.

Se puede fabricar en espesores 2.0 - 2.5 - 3.0mm en acero galvanizado ASTM A653 SS37 G90, sujeto a confirmación.

Largo:

Espesores 2.0 a 3.0mm largo estándar 6 metros. Espesores 4.0 a 6.0mm largo a pedido. Largo mínimo 4 metros y largo máximo 12 metros.