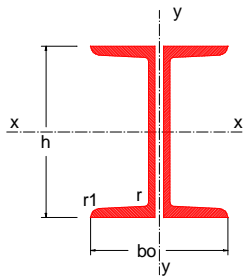


# ACEROS ]]



Los perfiles 8 y 10 vienen de 6 y 12 metros  
Los restantes de 12 metros

## unidades

$h, b_o, b, d, r, r_1$	mms
$A$	cms <sup>2</sup>
$g$	kg/m
$I_x, I_y$	cms <sup>4</sup>
$W_x, W_y$	cms <sup>3</sup>
$i_x, i_y$	cms

]]	h	b <sub>o</sub>	b	d=r	r1	A	g	I <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	i <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	i <sub>y</sub>
3	30	66	5,0	7,0	3,50	10,88	8,54	12,8	8,53	1,08	29,33	8,89	1,64
4	40	70	5,0	7,0	3,50	12,42	9,75	28,2	14,10	1,51	35,33	10,09	1,69
5	50	76	5,0	7,0	3,50	14,24	11,18	52,8	21,12	1,93	44,97	11,83	1,78
6½	65	84	5,5	7,5	4,00	18,06	14,18	115,0	35,38	2,52	64,62	15,39	1,89
8	80	90	6,0	8,0	4,00	22,00	17,27	212,0	53,00	3,10	85,05	18,90	1,97
10	100	100	6,0	8,5	4,50	27,00	21,20	412,0	82,40	3,91	123,47	24,69	2,14
12	120	110	7,0	9,0	4,50	34,00	26,69	728,0	121,33	4,63	173,44	31,53	2,26
14	140	120	7,0	10,0	5,00	40,80	32,03	1210,0	172,86	5,45	250,35	41,73	2,48
16	160	130	7,5	10,5	5,50	48,00	37,68	1850,0	231,25	6,21	333,11	51,25	2,63
18	180	140	8,0	11,0	5,50	56,00	43,96	2700,0	300,00	6,94	434,44	62,06	2,79
20	200	150	8,5	11,5	6,00	64,40	50,55	3820,0	382,00	7,70	556,18	74,16	2,94
22	220	160	9,0	12,5	6,50	74,80	58,72	5380,0	489,09	8,48	736,55	92,07	3,14
24	240	170	9,5	13,0	6,50	84,60	66,41	7200,0	600,00	9,23	916,71	107,85	3,29
26	260	180	10,0	14,0	7,00	96,60	75,83	9640,0	741,54	9,99	1172,02	130,22	3,48
28	280	190	10,0	15,0	7,50	106,60	83,68	12560,0	897,14	10,85	1480,34	155,83	3,73
30	300	200	10,0	16,0	8,00	117,60	92,32	16060,0	1070,67	11,69	1847,30	184,73	3,96
32	320	200	14,0	17,5	8,75	151,60	119,01	21740,0	1358,75	11,98	2218,82	221,88	3,83
35	350	200	14,0	16,0	8,00	154,60	121,36	25680,0	1467,43	12,89	2030,50	203,05	3,62
38	380	204	13,34	16,0	8,00	160,80	126,23	31520,0	1658,95	14,00	2140,84	209,89	3,65
40	400	220	14,0	18,0	9,00	183,00	143,66	40700,0	2035,00	14,91	2977,12	270,65	4,03