

Tamaño Nominal Nominal Size	Espesor de Pared Wall Thickness		Peso Weight		Area	Momento de Inercia Moment of Inertia		Modulo de Sección Section Modulus		Radio de Giro Radius of Gyration	
					a	Ix	Iy	Zx	Zy	ix	iy
plg / in	plg / in	mm	lb/ft	kg/m	in <sup>2</sup>	in <sup>4</sup>	in <sup>4</sup>	in <sup>3</sup>	in <sup>3</sup>	in	in
2 X 1	0,059	1,50	1,09	1,62	0,321	0,1660	0,0559	0,1660	0,1120	0,719	0,417
	0,074	1,88	1,38	2,06	0,407	0,206	0,0686	0,206	0,137	0,712	0,411
	0,114	2,90	2,21	3,29	0,650	0,310	0,0995	0,310	0,199	0,690	0,391
3 X 2	0,119	3,02	3,75	5,58	1,11	1,34	0,711	0,890	0,711	1,10	0,802
	0,149	3,78	4,74	7,06	1,40	1,63	0,864	1,09	0,864	1,08	0,785
	0,179	4,55	5,38	8,00	1,59	1,81	0,952	1,20	0,952	1,07	0,775
4 X 2	0,119	3,02	4,56	6,79	1,35	2,73	0,923	1,36	0,923	1,42	0,828
	0,149	3,78	5,81	8,64	1,71	3,37	1,13	1,68	1,13	1,40	0,812
	0,179	4,55	6,60	9,82	1,95	3,75	1,25	1,88	1,25	1,39	0,802
4 X 3	0,119	3,02	5,38	8,01	1,59	3,63	2,33	1,81	1,55	1,51	1,21
	0,149	3,78	6,87	10,22	2,02	4,52	2,90	2,26	1,93	1,49	1,20
	0,179	4,55	7,82	11,64	2,31	5,07	3,24	2,53	2,16	1,48	1,19
5 X 2	0,187	4,75	8,12	12,08	2,39	6,89	1,60	2,75	1,60	1,70	0,816
5 X 3	0,187	4,75	9,39	13,98	2,77	9,06	4,08	3,62	2,72	1,81	1,21
	0,250	6,35	12,16	18,10	3,59	11,3	5,05	4,52	3,37	1,77	1,19
6 X 2	0,187	4,75	9,39	13,98	2,77	11,1	1,90	3,70	1,90	2,00	0,829
	0,250	6,35	12,16	18,10	3,59	13,8	2,31	4,60	2,31	1,96	0,802
6 X 3	0,187	4,75	10,67	15,87	3,14	14,3	4,83	4,76	3,22	2,13	1,24
	0,250	6,35	13,86	20,63	4,09	17,9	6,0	5,98	4,0	2,09	1,21
6 X 4	0,187	4,75	11,94	17,77	3,52	17,4	9,32	5,81	4,66	2,23	1,63
	0,250	6,35	15,56	23,16	4,59	22,1	11,7	7,36	5,87	2,19	1,60
8 X 4	0,187	4,75	14,81	22,11	4,27	35,3	12,0	8,83	6,02	2,88	1,68
	0,250	6,35	19,72	29,43	5,59	45,1	15,3	11,3	4,63	2,84	1,65
10 X 6	0,187	4,75	19,63	29,23	5,77	79,8	36,5	16,0	12,2	3,72	2,51
	0,250	6,35	25,82	38,45	7,59	103,0	46,9	20,6	15,6	3,69	2,49