

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
plg / in	plg / in	mm	lb/ft	kg/m	in ²	in ⁴	in ⁴	in ³	in ³	in	in
3/4 X 3/4	0,059	1,50	0,519	0,773	0,153	0,0122	0,0122	0,0325	0,0325	0,283	0,283
	0,074	1,88	0,649	0,965	0,191	0,0146	0,0146	0,0388	0,0388	0,276	0,276
1 X 1	0,059	1,50	0,710	1,06	0,209	0,0309	0,0309	0,0618	0,0618	0,385	0,385
	0,074	1,88	0,893	1,33	2,263	0,0375	0,0375	0,0751	0,0751	0,378	0,378
	0,114	2,90	1,39	2,07	0,410	0,0528	0,0528	0,106	0,106	0,359	0,359
1 1/4 X 1 1/4	0,059	1,50	0,900	1,34	0,265	0,0627	0,0627	0,100	0,100	0,487	0,487
	0,074	1,88	1,14	1,69	0,335	0,0771	0,0771	0,123	0,123	0,480	0,480
	0,114	2,90	1,80	2,68	0,530	0,112	0,112	0,180	0,180	0,460	0,460
1 1/2 X 1 1/2	0,059	1,50	1,09	1,62	0,321	0,111	0,111	0,148	0,148	0,589	0,589
	0,074	1,88	1,38	2,06	0,407	0,138	0,138	0,184	0,184	0,582	0,582
	0,114	2,90	2,21	3,29	0,650	0,205	0,205	0,274	0,274	0,562	0,562
2 X 2	0,104	2,64	2,43	3,62	0,718	0,432	0,432	0,432	0,432	0,776	0,776
	0,114	2,90	3,03	4,50	0,865	0,498	0,498	0,498	0,498	0,759	0,759
2 1/2 X 2 1/2	0,119	3,02	3,75	5,58	1,11	1,03	1,03	0,820	0,820	0,963	0,963
	0,149	3,78	4,74	7,06	1,40	1,25	1,25	1,00	1,00	0,946	0,946
3 X 3	0,119	3,02	4,56	6,79	1,35	1,83	1,83	1,22	1,22	1,17	1,17
	0,149	3,78	5,81	8,64	1,71	2,26	2,26	1,51	1,51	1,15	1,15
	0,179	4,55	6,60	9,82	1,95	2,52	2,52	1,68	1,68	1,14	1,14
3 1/2 X 3 1/2	0,119	3,02	5,38	8,01	1,59	2,98	2,98	1,70	1,70	1,37	1,37
	0,149	3,78	6,87	10,22	2,02	3,71	3,71	2,12	2,12	1,35	1,35
	0,179	4,55	7,82	11,64	2,31	4,16	4,16	2,38	2,38	1,34	1,34
4 X 4	0,119	3,02	6,20	9,22	1,83	4,53	4,53	2,27	2,27	1,58	1,58
	0,149	3,78	7,93	11,8	2,34	5,67	5,67	2,84	2,84	1,56	1,56
	0,179	4,55	9,05	13,46	2,67	6,38	6,38	3,19	3,19	1,55	1,55
	0,250	6,35	12,16	18,1	3,59	8,22	8,22	4,11	4,11	1,51	1,51
5 X 5	0,187	4,75	11,94	17,77	3,52	13,4	13,4	5,36	5,36	1,95	1,95
	0,250	6,35	15,56	23,16	4,59	16,9	16,9	6,78	6,78	1,92	1,92
6 X 6	0,187	4,75	14,49	21,56	4,27	23,8	23,8	7,93	7,93	2,36	2,36
	0,250	6,35	18,96	28,22	5,59	30,3	30,3	10,1	10,1	2,33	2,33
8 X 8	0,187	4,75	19,63	29,23	5,77	58,2	58,2	14,6	14,6	3,18	3,18
	0,250	6,35	25,82	38,45	7,59	75,1	75,1	18,8	18,8	3,15	3,15