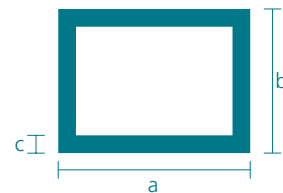




Perfiles normalizados TUBO RECTANGULAR



Código	a mm	b mm	c mm	Aleación	M _{Ix} cm ⁴	M _{Iy} cm ⁴	W _x cm ³	W _y cm ³
1.07.210	20	10	1,5	6060/6063-T5	0,118	0,380	0,2360	0,380
1.07.230	25	15	1,5	6060/6063-T5	0,386	0,888	0,5150	0,711
1.07.320	30	15	1,5	6060/6063-T5	0,455	1,407	0,6070	0,938
1.07.322	30	15	1,5CG	6060/6063-T5	0,470	1,905	0,630	1,270
1.07.340	30	20	1,5	6060/6063-T5	0,895	1,712	0,8950	1,141
1.07.415	40	10	2,0	6060/6063-T5	0,269	3,001	0,5370	1,500
1.07.440	40	20	1,5	6060/6063-T5	1,152	3,491	1,1520	1,745
1.07.442	40	20	1,5CG	6060/6063-T5	1,237	3,498	1,237	1,749
1.07.445	40	20	2,0	6060/6063-T5	1,438	4,446	1,438	2,223
1.07.460	40	25	2,0	6060/6063-T5	2,430	5,169	1,9440	2,584
1.07.470	40	30	2,0	6060/6063-T5	3,727	5,891	2,4850	2,946
1.07.480	45	15	1,5	6060/6063-T5	0,661	3,982	0,8810	1,770
1.07.550	50	25	2,0	6060/6063-T5	2,960	9,008	2,3680	3,603
1.07.560	55	15	1,5	6060/6063-T5	0,798	6,736	1,0640	2,449
1.07.620	60	10	2,0	6060/6063-T5	0,399	9,219	0,7980	3,073
1.07.625	60	20	1,5	6060/6063-T5	1,666	9,764	1,6660	3,255
1.07.630	60	20	2,0	6060/6063-T5	2,089	12,585	2,0890	4,195
1.07.645	60	30	2,0	6060/6063-T5	5,298	15,950	3,5320	5,317
1.07.655	60	40	1,5	6060/6063-T5	7,940	14,899	3,9700	4,966
1.07.660	60	40	2,0	6060/6063-T5	10,227	19,315	5,1140	6,438
1.07.665	60	40	3,0	6060/6063-T5	14,313	27,385	7,1565	9,128
21.82.006.667.07	60	40	4,0	6082-T6	17,800	35,400	8,9000	11,800
1.07.690	70	20	2,0	6060/6063-T5	2,414	18,834	2,4140	5,381
1.07.700	75	25	2,0	6060/6063-T5	4,286	25,256	3,4290	6,735
1.07.720	80	20	1,7	6060/6063-T5	2,413	23,159	2,4130	5,790
1.07.730	80	30	2,0	6060/6063-T5	6,869	32,889	4,5790	8,222
1.07.740	80	40	1,5	6060/6063-T5	10,164	29,902	5,0820	7,476
1.07.745	80	40	2,0	6060/6063-T5	13,118	38,974	6,5590	9,743
1.07.752	80	40	4,0	6005-T6	23,006	71,134	11,5030	17,783
1.07.775	100	25	1,7	6060/6063-T5	4,908	46,076	3,9270	9,215
1.07.785	100	40	2,0	6060/6063-T5	16,009	67,913	8,0040	13,583
1.07.790	100	45	2,0	6060/6063-T5	20,801	72,715	9,2450	14,543
1.07.795	100	50	2,5	6060/6063-T5	32,026	95,151	12,8100	19,030
21.05.006.801.07	100	50	4,0R.2	6005-T6	47,304	143,995	18,9220	28,799
1.07.830	120	40	2,0	6060/6063-T5	18,899	107,731	9,4500	17,955
21.82.006.835.07	120	60	5,0	6082-T6	101,41	309,41	33,800	51,568
21.82.004.844.07	140	60	8,0	6082-T4 s/esq	163,973	672,896	54,6500	96,128
21.82.006.844.07	140	60	8,0	6082-T6 s/esq	163,973	672,896	54,6500	96,128
1.07.845	140	60	10,0	6082-T6	188,000	796,000	62,6670	113,714
1.07.860	150	30	2,0	6060/6063-T5	12,366	169,454	8,2440	22,594
1.07.865	160	80	10,0	6061-T6	430,667	1358,667	107,6670	169,833
1.07.870	170	50	2,7	6060/6063-T5	55,394	389,623	22,1580	45,838

M_{Ix}: momento de inercia respecto al eje x. W_x: módulo de flexión respecto al eje x.
M_{Iy}: momento de inercia respecto al eje y. W_y: módulo de flexión respecto al eje y.

- Acabados: bruto de fabricación, anodizados y lacados.
- Longitud de suministro: 6.000 mm
- * Bajo pedido se pueden suministrar longitudes diferentes de la estándar.