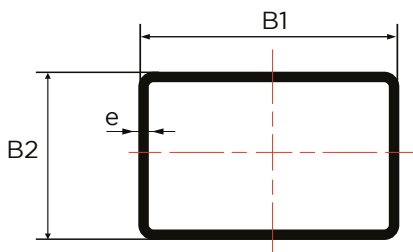


TUBO ESTRUCTURAL RECTANGULAR GALVANIZADO (TETG)



TUBERÍA RECTANGULAR								
FORMATO (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/6m)	PROPIEDADES ESTÁTICAS					
			Eje x-x			Eje y-y		
B1xB2	e	p	Momento de inercia cm ⁴	Módulo de resistencia cm ³	Radio de giro cm	Momento de inercia cm ⁴	Módulo de resistencia cm ³	Radio de giro cm
40X20	1,5	7,99	3,27	1,63	1,41	1,10	1,10	0,82
	1,8	9,65	3,76	1,88	1,39	1,26	1,26	0,80
	2,0	10,40	4,06	2,03	1,38	1,35	1,35	0,79
50X25	1,2	8,48	6,95	2,13	1,42	1,81	1,44	0,83
	1,5	10,20	6,66	2,66	1,78	2,26	1,80	1,04
	1,8	12,15	7,72	3,09	1,76	2,60	2,08	1,02
	2,0	13,20	8,39	3,36	1,75	2,82	2,25	1,01
60X40	1,5	13,64	16,85	5,62	2,23	9,01	4,51	1,63
	2,0	17,40	18,39	6,13	2,22	9,81	4,90	1,62
70X30	1,5	13,43	16,3	4,66	2,47	4,36	2,91	1,28
	2,0	17,40	21,37	6,11	2,41	5,70	3,80	1,25
80x40	1,5	16,50	28,99	7,25	2,90	9,94	4,97	1,70
	2,0	20,20	36,24	9,06	2,85	12,44	6,22	1,67
	3,0	32,24	36,24	12,43	2,78	16,92	8,46	1,62
100x50	2,0	25,50	73,63	14,50	3,66	25,46	10,03	2,15
	3,0	40,40	113,57	22,29	3,61	38,40	15,08	2,10
150x50	2,0	35,64	203,64	27,15	5,15	36,76	14,71	2,19
	3,0	54,20	289,76	38,63	5,07	51,66	20,66	2,14
150x100	2,0	45,00	303,23	40,17	5,74	162,47	32,49	4,20
	3,0	68,40	451,85	60,25	5,63	243,71	48,74	4,13
200X150	3,0	95,66	733,64	97,82	6,21	1.135,75	113,58	7,73
	4,0	126,60	956,13	127,48	6,17	1.482,54	148,25	7,68
	5,0	155,43	1.168,00	155,73	6,13	1.813,90	181,39	7,63
	6,0	184,26	1.369,48	182,60	6,08	2.130,12	213,01	7,59

Especificaciones

Fabricación:

- Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2415:2013
- Norma de Calidad: ASTM A 500 Gr. A, B ó C

Materiales:

- Calidad del Acero ASTM A653
- Otros largos (bajo consulta)

Notas:

- Dimensiones en milímetros
- Recubrimiento galvanizado
- Longitud Estándar de fabricación 6.0 m