



TUBO ESTRUCTURAL RECTANGULAR ADELCA NEGRO

Tubería soldada, laminada al caliente, para uso estructural.

DENOMINACIÓN	LONGITUD
	<p>6 metros.</p> <p>Otras longitudes bajo pedido y volúmenes mínimos.</p>

USOS

Estructuras metálicas, tales como: columnas, andamios, galpones y vigas. También aplicable en la industria automotriz, ganadera y señalización.

NORMAS TÉCNICAS

ASTM A500
NTE INEN 2415
A36
GRADO 50

B	H	Espesor (e)	Área	Peso	Eje x - x			Eje y - y		
					I	W	i	I	W	i
mm	mm	mm	cm ²	kg/m	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm
20	40	1,20	1,34	1,05	2,69	1,34	1,42	0,91	0,91	0,82
		1,50	1,65	1,30	3,27	1,63	1,41	1,10	1,10	0,82
		1,80	1,95	1,53	3,76	1,88	1,39	1,26	1,26	0,80
		2,00	2,14	1,68	4,06	2,03	1,38	1,35	1,35	0,79
25	50	1,20	1,70	1,33	5,44	2,18	1,79	1,86	1,49	1,79
		1,50	2,10	1,65	6,66	2,66	1,78	2,26	1,80	1,04
		1,80	2,49	1,95	7,72	3,09	1,76	2,60	2,08	1,02
		2,00	2,74	2,15	8,39	3,36	1,75	2,82	2,25	1,01
40	60	1,50	2,85	2,24	14,39	4,80	2,25	7,72	3,86	1,64
		1,80	3,39	2,66	16,85	5,62	2,23	9,01	4,51	1,63
		2,00	3,74	2,93	18,42	6,14	2,22	9,84	4,92	1,62
		3,00	5,41	4,25	25,41	8,47	2,17	13,47	6,74	1,58
30	70	1,50	2,85	2,24	17,38	4,97	2,47	4,64	3,09	1,28
		1,80	3,39	2,66	20,35	5,81	2,45	5,39	3,60	1,26
		2,00	3,74	2,93	22,23	6,35	2,44	5,87	3,91	1,25
		3,00	5,41	4,25	30,61	8,74	2,38	7,93	5,29	1,21
40	80	1,50	3,45	2,71	28,99	7,25	2,90	9,94	4,97	1,70
		1,80	4,11	3,22	34,09	8,52	2,88	11,64	5,82	1,68
		2,00	4,54	3,56	37,36	9,34	2,87	12,73	6,36	1,67
		3,00	6,61	5,19	52,28	13,07	2,81	17,59	8,79	1,63
50	100	1,80	5,19	4,07	68,22	13,64	3,63	23,41	9,37	2,12
		2,00	5,74	4,50	74,99	15,00	3,62	25,68	10,27	2,12
		3,00	8,41	6,60	106,49	21,30	3,59	36,09	14,44	2,07
50	150	2,00	7,74	6,07	207,54	27,67	5,18	37,21	14,88	2,19
		3,00	11,41	8,96	298,58	39,81	5,12	52,68	21,07	2,15