



# CANAL ADELCA



DENOMINACIÓN	LONGITUD
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 metros</li> <li>• Otras longitudes bajo consulta previa al Departamento Técnico</li> </ul>

A	B	Espesor (e)	Peso	Área	Momento Inercia (Ix)	Momento Inercia (Iy)	Módulo Resistente (Wx)	Módulo Resistente (Wy)	Radio de giro (ix)	Radio de giro (iy)	d
mm	mm	mm	kg/Gm	cm <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm	cm	cm
50	25	1,5	6,58	1,40	5,71	0,89	2,28	0,49	1,99	0,78	0,68
50	25	1,8	7,81	1,66	6,48	1,01	2,59	0,57	2,01	0,76	0,74
50	25	2	8,61	1,83	7,04	1,16	2,85	0,64	1,96	0,78	0,70
50	25	3	12,44	2,64	9,42	1,54	4,01	0,93	1,92	0,76	0,74
80	40	1,8	12,93	2,7	28,98	4,45	7,24	1,53	3,20	1,26	1,06
80	40	2	14,31	3,0	31,92	4,97	7,98	1,69	3,18	1,26	1,07
80	40	3	20,98	4,5	43,79	7,17	10,65	2,48	3,14	1,24	1,11
80	40	1,8	27,33	5,8	55,69	9,22	13,91	3,17	3,02	1,23	1,15
100	50	2	16,35	3,47	56,95	8,89	11,39	2,41	4,02	1,58	1,32
100	50	3	18,11	3,84	62,88	9,82	12,58	2,67	4,00	1,58	1,32
100	50	4	26,68	5,66	91,46	14,30	18,29	3,90	3,96	1,57	1,36
100	50	1,8	34,93	7,42	113,27	18,53	22,65	5,14	3,92	1,55	1,40
125	50	2	20,48	4,3	105,35	10,49	16,86	2,75	4,88	1,54	1,18
125	50	3	30,24	6,4	153,95	15,28	24,63	4,05	4,84	1,52	1,22
125	50	4	39,68	8,4	199,01	19,08	30,20	5,30	4,80	1,51	1,26
150	50	2	22,85	4,85	161,64	11,02	21,55	2,81	5,73	1,50	1,07
150	50	3	33,80	7,18	236,98	16,06	31,60	4,13	5,69	1,48	1,11
150	50	4	44,43	9,43	308,89	20,83	41,19	5,41	5,65	1,47	1,15
200	50	2	27,60	5,9	321,96	11,81	31,20	2,89	7,37	1,41	0,91
200	50	3	40,92	8,7	474,06	17,23	47,41	4,25	7,39	1,40	1,36
200	50	4	53,92	11,4	621,86	22,35	59,70	5,57	7,29	1,38	0,99

## USOS

Estructura para cubiertas, estructura para galpones, vigas, viguetas, columnas y usos metalmeccánico en general.

## NORMAS TÉCNICAS

NTE INEN 1623  
(Norma Ecuatoriana)