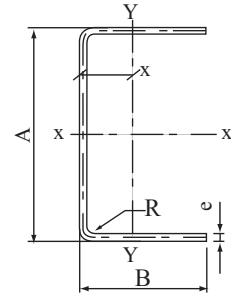


ENABOLCO - EMPRESA NACIONAL BOLIVIANA CONSTRUCTORA

ESPECIFICACIONES GENERALES PERFIL CANAL

LARGO NORMAL: 6 (m) Perfiles estándares
 OTRAS DIMENSIONES: A pedido, previa consulta a ENABOLCO
 CALIDAD COMERCIAL: Acero ASTM A36 - SAE 1010
 TERMINACIÓN: Extremos lisos de máquina



Dimensiones Nominales			Peso teorico	Area	Propiedades						
A	B	e			EJE X - X			EJE Y - Y			
mm	mm	mm	kgf/m	A	I	W	i	I	W	i	x
				cm ²	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm
50	25	2.00	1.47	1.87	7.06	2.83	1.94	1.13	0.63	0.78	0.72
		3.00	2.12	2.70	9.70	3.88	1.89	1.56	0.90	0.76	0.77
80	40	2.00	2.41	3.07	30.83	7.71	3.17	4.89	1.68	1.26	1.09
		3.00	3.54	4.50	43.86	10.97	3.12	7.00	2.45	1.25	1.14
100	50	2.00	3.04	3.87	61.48	12.30	3.99	9.72	2.66	1.58	1.34
		3.00	4.48	5.70	88.45	17.69	3.94	14.06	3.89	1.57	1.39
		4.00	5.87	7.47	113.00	22.60	3.89	18.06	5.07	1.55	1.44
		6.00	8.49	10.82	155.13	31.03	3.79	25.01	7.21	1.52	1.53
125	50	2.00	3.43	4.37	103.17	16.51	4.86	10.40	2.74	1.54	1.20
		3.00	5.07	6.45	149.25	23.88	4.81	15.08	4.01	1.53	1.24
		4.00	6.65	8.47	191.80	30.69	4.76	19.40	5.23	1.51	1.29
		6.00	9.67	12.32	266.60	42.66	4.65	27.01	7.46	1.48	1.38
150	50	2.00	3.82	4.87	158.50	21.13	5.71	10.94	2.80	1.50	1.09
		3.00	5.66	7.20	230.23	30.70	5.65	15.88	4.10	1.48	1.13
		4.00	7.44	9.47	297.08	39.61	5.60	20.46	5.35	1.47	1.17
		6.00	10.85	13.82	416.55	55.54	5.49	28.57	7.65	1.44	1.26
200	50	4.00	9.01	11.47	599.57	59.96	7.23	22.03	5.52	1.39	1.00
		6.00	13.20	16.82	850.69	85.07	7.11	30.86	7.90	1.35	1.09
		7.94	17.07	21.74	1064.39	106.44	7.00	38.02	9.95	1.32	1.18
		9.53	20.09	25.59	1218.31	121.83	6.90	42.82	11.41	1.29	1.25
	60	12.07	26.56	33.83	1639.94	163.99	6.96	86.97	20.03	1.60	1.66
250	75	6.35	18.90	24.07	2040.03	163.20	9.21	111.92	19.24	2.16	1.68
		7.94	23.30	29.68	2467.11	197.37	9.12	134.85	23.46	2.13	1.75
		9.53	27.57	35.12	2862.04	228.96	9.03	155.72	27.43	2.11	1.82
		12.70	35.72	45.50	3559.04	284.72	8.84	191.26	34.55	2.05	1.96
		15.88	43.34	55.21	4135.90	330.87	8.65	218.17	40.47	1.99	2.11
300	75	9.53	31.31	39.88	4512.77	300.85	10.64	163.32	27.97	2.02	1.66
		12.70	40.70	51.85	5658.58	377.24	10.45	199.14	35.53	1.96	1.89
		15.88	49.57	63.15	6635.27	442.35	16.10	320.60	60.02	3.54	2.16