



CANALES U

Son perfiles angulares estructurales, sus Son perfiles de acero, lamina al caliente, son conformados ya sea por plegado en una prensa o mediante un Proceso de perfilado Continuo (Roll Forming). Usado en elementos de estructuras para cubiertas, galpones, estructuras en general, construcción de edificios industriales, comerciales, de servicios y en general donde se requiera la edificación de una estructura liviana de alta resistencia y rápida instalación.

DESCRIPCIÓN

Perfiles estructurales canal "U" Especificaciones Generales:

Norma:	NTE INEN 1623
Calidad:	ASTM A36 – SAE J 403 1008
Largo Normal:	6,00m y medidas especiales
Espesores:	Desde 1.5mm – 12mm
Acabado:	Acero negro y galvanizado



Otras cualidades, largos y acabados: previa consulta.

- Dimensiones exteriores a la sección transversal.
- Radio de curvatura interior igual a 1.5e para espesores menores a 6.00 mm.
- Radio de curvatura interior igual a 2e para espesores de 6.00 mm o mayores.

Designación	Dimensiones (mm)			Masa Kg/m	A cm ²	d1 cm	Momento de inercia		Módulo resistente		Radio de giro	
	h	b	e				Ix	Iy	Wx	Wy	ix	iy
	mm	mm	mm				cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm
C 50x25x2	50	25	2	1,45	1,87	0,72	7,06	1,13	2,83	0,63	1,94	0,72
C 50x25x3	50	25	3	2,09	2,7	0,77	9,7	1,57	3,88	0,91	1,89	0,76
C 60x30x2	60	30	2	1,77	2,26	0,85	12,5	2,00	4,16	0,93	2,35	0,94
C 60x36x3	60	30	3	2,56	3,3	0,89	17,5	2,84	5,85	1,34	2,31	0,93
C 60x36x4	60	30	4	3,30	4,2	0,95	21,1	3,51	7,03	1,72	2,24	0,91
C 80x48x2	80	40	2	2,40	3,07	1,09	30,8	4,89	7,71	1,68	3,17	1,26
C 80x48x3	80	40	3	3,51	4,5	1,14	43,9	7,01	11	2,45	3,12	1,25
C 80x48x4	80	40	4	4,56	5,87	1,19	55,4	8,92	13,9	3,17	3,07	1,23
C 80x48x5	80	40	5	5,55	7,18	1,23	65,49	10,62	16,37	3,83	3,02	1,21
C 80x48x6	80	40	6	6,49	8,42	1,28	74,18	12,1	18,54	4,44	2,96	1,19
C 100x50x2	100	50	2	3,02	3,87	1,34	61,5	9,72	12,3	2,66	3,99	1,58
C 100x50x3	100	50	3	4,45	5,7	1,39	88,5	14,1	17,7	3,89	3,94	1,57
C 100x50x4	100	50	4	5,81	7,47	1,44	113	18,1	22,6	5,07	3,89	1,56
C 100x50x5	100	50	5	7,12	9,18	1,48	135	21,8	27,1	6,19	3,84	1,54
C 100x50x6	100	5	6	8,37	10,82	1,53	115,3	25,14	31,05	7,24	3,79	1,52
C 100x60x4	100	60	4	6,44	8,13	1,86	125	29,7	25,6	7,17	3,97	1,91
C 100x50x5	100	50	5	7,91	9,95	1,92	152	35,7	30,5	8,76	3,91	1,9
C 100x60x6	100	60	6	9,31	12,02	1,93	181,8	42,25	36,36	10,38	3,89	1,87
C 100x60x8	100	60	8	11,95	15,5	2,06	222,6	52,47	44,52	13,32	3,78	1,83
C 125x50x2	125	50	2	3,42	4,37	1,2	103	10,4	16,5	2,74	4,86	1,54
C 125x50x3	125	50	3	5,04	6,45	1,24	149	15,1	23,9	4,02	4,81	1,53
C 125x50x4	125	50	4	6,60	8,47	1,29	192	19,4	30,7	5,24	4,76	1,51
C 125x50x5	125	50	5	8,10	10,4	1,34	231	23,4	37	6,4	4,71	1,5
C 125x50x6	125	50	6	9,55	12,32	1,38	266	27,19	42,67	7,51	4,65	1,48
C 125x60x5	125	60	5	8,89	11,43	1,7	267	39,36	42,71	9,15	4,83	1,86
C 125x60x6	125	60	6	10,49	13,52	1,75	309,3	45,83	49,48	10,78	4,78	1,84
C 125x60x8	125	60	8	13,52	17,5	1,81	383,3	57,3	61,33	13,94	4,68	1,8
C 125x80x6	125	80	6	12,37	15,92	2,61	394,3	102,9	63,08	19,1	4,97	2,54
C 125x80x8	125	80	8	16,03	20,69	2,64	493	130,3	78,88	24,3	4,88	2,5
C 150x80x10	150	80	10	19,45	25,21	2,74	576,6	154,2	92,25	29,31	4,78	2,47
C 150x50x2	150	50	2	3,81	4,87	1,09	138	10,9	21,1	2,8	5,71	1,5
C 150x50x3	150	50	3	5,62	7,2	1,13	230	15,9	30,7	4,11	5,65	1,49
C 150x50x4	150	50	4	7,38	9,47	1,17	297	20,5	39,6	5,36	5,6	1,47
C 150x50x5	150	50	5	9,08	11,7	1,22	359	24,8	47,9	6,55	5,55	1,46
C 150x50x6	150	50	6	10,72	13,82	1,26	416,7	28,8	55,55	7,7	5,49	1,44
C 150x60x5	150	60	5	9,87	12,68	1,56	411,9	41,72	54,91	9,4	5,7	1,81
C 150x60x6	150	60	6	11,67	15,02	1,6	478,9	48,7	63,85	11,07	5,64	1,8
C 150x60x8	150	60	8	15,09	19,5	1,74	598,7	61,15	79,83	14,35	5,54	1,77
C 150x80x6	150	80	6	13,55	17,42	2,43	603,4	109,9	80,45	19,73	5,88	2,51
C 150x80x8	150	80	8	17,60	22,69	2,44	760,2	139,5	101,4	25,09	5,78	2,47
C 150x80x10	150	80	10	21,42	27,71	2,54	896,3	165,9	119,5	30,37	5,68	2,44
C 150x80x12	150	80	12	25,00	32,47	2,64	1013	189,3	135,1	35,31	5,59	2,41
C 200x50x2	200	50	2	4,59	5,87	0,92	316	11,8	31,6	2,88	7,34	1,42
C 200x50x3	200	50	3	6,8	8,7	0,96	462	17,1	46,2	4,23	7,29	1,4
C 200x50x4	200	50	4	8,95	11,5	1,0	600	22,1	60	5,52	7,23	1,39
C 200x50x5	200	50	5	11,05	14,2	1,05	729	26,7	72,9	6,78	7,17	1,37
C 200x50x6	200	50	6	13,08	16,81	1,09	850,8	31,18	85,08	7,97	7,11	1,36
C 200x60x5	200	60	5	11,83	15,18	1,34	853,8	45,209	85,33	9,72	7,5	1,73
C 200x60x6	200	60	6	14,02	18,01	1,39	963,8	53,04	96,37	11,5	7,31	1,71
C 200x60x8	200	60	8	1,23	23,5	1,53	1219	66,96	121,9	14,96	7,2	1,68
C 200x80x6	200	80	6	15,91	20,48	2,14	1190	120,8	119	20,61	7,63	2,43
C 200x80x8	200	80	8	20,74	26,69	2,14	1514	153,9	151,4	26,27	7,53	2,4

Designación	Dimensiones (mm)			Masa Kg/m	A cm ²	d1 cm	Momento de inercia		Módulo resistente		Radio de giro	
	h	b	e				Ix	Iy	Wx	Wy	ix	iy
	mm	mm	mm				cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm
C 200x80x10	200	80	10	25,34	32,71	2,23	1803	183,9	180,3	31,87	7,42	2,37
C 200x80x12	200	80	12	29,71	38,47	2,32	2060	210,4	206	37,04	7,32	2,34
C 200x100x6	200	100	6	17,79	22,82	2,78	1416	225,3	141,6	31,19	7,97	3,14
C 200x100x8	200	100	8	23,25	29,89	2,87	1809	289,6	180,9	40,61	7,77	3,11
C 200x100x10	200	100	10	28,48	36,71	2,97	2165	348,6	216,5	49,59	7,67	3,08
C 200x100x12	200	10	12	16,52	43,28	3,07	2485	420,8	248,5	60,72	7,58	3,12
C 250x60x3	250	60	3	8,45	10,8	1,1	894,5	30,27	71,56	6,18	9,1	1,67
C 250x60x4	250	60	4	11,15	14,27	1,14	1167	39,31	93,35	8,09	9,04	1,66
C 250x60x5	250	60	5	13,79	17,68	1,19	1426	47,85	114,1	9,95	8,98	1,65
C 250x60x6	250	60	6	16,38	21,02	1,23	1674	55,89	133,9	11,72	8,92	1,63
C 250x60x8	250	60	8	21,37	27,48	1,32	2133	70,52	170,3	15,07	8,81	1,6
C 250x80x6	250	80	6	18,26	23,42	1,82	20,31	129	162,5	21,28	9,31	2,34
C 250x80x8	250	80	8	23,88	30,69	1,91	26,07	164,7	208,1	27,03	9,2	2,31
C 250x80x10	250	80	10	29,27	37,71	2,00	31,19	197,3	249,5	32,88	9,09	2,28
C 250x80x12	250	80	12	34,42	44,47	2,09	35,89	225,8	287,1	38,2	8,98	2,25
C 250x100x6	250	100	6	20,14	25,82	2,49	23,88	241,6	191,1	32,17	9,61	3,05
C 250x100x8	250	100	8	26,39	33,89	2,58	30,69	311,4	245,6	41,96	9,51	3,03
C 250x100x10	250	100	10	32,41	41,71	2,67	36,95	375,8	295,6	51,27	9,41	3,0
C 250x100x12	250	100	12	38,19	49,27	2,77	42,68	450,3	341,5	62,28	9,31	3,02
C 250x120x10	250	120	10	35,55	45,71	3,40	42,72	629,6	641,7	73,21	9,67	3,71
C 250x120x12	250	120	12	41,96	54,07	3,49	49,48	732,6	395,8	86,09	9,57	3,68
C 300x80x4	300	80	4	13,98	17,87	1,56	21,86	93,35	145,8	14,5	11,06	2,29
C 300x80x5	300	80	5	17,33	22,108	1,61	26,85	114,4	179	17,9	11,0	2,27
C 300x80x6	300	80	6	20,62	26,42	1,65	31,65	134,6	211	21,19	10,94	2,26
C 300x80x8	300	80	8	27,02	34,69	1,74	40,72	172,9	271,4	27,62	10,83	2,23
C 300x80x10	300	80	10	33,19	42,71	1,82	40,96	207,7	327,1	33,6	10,71	2,2
C 300x80x12	300	80	12	39,13	50,47	1,91	56,73	237,5	378,2	39	10,6	2,17
C 300x100x6	300	100	6	22,5	28,82	2,26	36,84	254,6	245,6	32,89	11,3	2,97
C 300x100x8	300	100	8	29,53	37,89	2,35	47,54	328,6	316,9	42,95	11,2	2,94
C 300x100x10	300	100	10	36,33	46,71	2,44	57,48	397,3	383,2	52,55	11,09	2,91
C 300x100x12	300	100	12	42,9	55,3	2,53	66,70	459	445	61,5	11,0	2,88
C 300x120x10	300	120	10	39,47	50,71	3,11	65,90	667,5	439,3	75,09	11,4	3,63
C 300x120x12	300	120	12	46,67	60,07	3,21	76,64	777,8	510,9	88,49	11,3	3,6
C 300x150x10	300	150	10	44,18	56,71	4,21	78,51	1251	523,4	115,3	11,77	4,7
C 300x150x12	300	150	12	52,32	67,27	4,31	91,57	1465	610,4	137	11,67	4,67

