CHA TÉCNICA

PERFILES M GRADO 50

NEGROS (NTC-5685)

PÓRTICOS - CERCHAS - CORREAS COLUMNAS - VIGAS - VIGUETAS





Los perfiles abiertos M y MM COLMENA, son una alternativa industrial para facilitar la construcción de sistemas estructurales metálicos de alta resistencia, de manera práctica, rápida y sencilla.

Aplicado para su utilización en columnas, vigas y viguetas o en conjunto con otros elementos de la línea estructural COLMENA; estos perfiles son fabricados con acero de calidad estructural, laminado en caliente (HR) con bajo contenido de carbono, alta soldabilidad y ductibilidad, garantizando un esfuerzo de fluencia de 50.000 Psi (3.500 kg/cm2) cumpliendo con la norma NTC 5685 Y ASTM A 1011 GR 50. Formado en frío mediante perfiladora de rodillos conformadores de alta capacidad para espesores que oscilan entre 2.00 y 4.00 mm. Los perfiles M COLMENA se entregan en acero negro.

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN

TOI	FD	ARI	A C
TOL	FK.	Δ IVI	 $\Delta \sim$

Longitud: -0mm / +10mm

Espesor de pared: +/- 5% del espesor nominal

IDENTIFICACIÓN

Los Perfiles M COLMENA, se identifican con el logotipo de COLMENA marcado con esténcil y la leyenda COLMENA COLOMBIA PERFIL M ASTM A1011 42.000 Psi.

MATERIALES DE FABRICACIÓN

Acero estructural al carbono láminado en caliente calidades:

- . AISI/SAE 1015
- . ASTM A 1011 G50.

DIMENSIONES EXTERIORES

Cuadratura (todos los lados): $+/-3^{\circ}$ Dimensiones exteriores: A; B; C; H; F =+/- 13/128" 3mm) Rectitud (medida desde el centro): 2.1mm/m máximo 12.7mm

















PERFILES M GRADO 50

NEGROS (NTC-5685)

PÓRTICOS - CERCHAS - CORREAS COLUMNAS - VIGAS - VIGUETAS







PERFIL ESTRUCTURAL M

				ESPECIFIC	ACIONES				EJE X-X			EJE Y-Y					NDEO ORSIONAL	UDE	
CÓDIGO	ALMA H (mm)	ALA B (mm)	RIGIDIZ A (mm)	RIG CENT C (mm)	PESTAÑA F (mm)	ESPESOR e (mm)	PESO (Kg/m)	ÁREA (cm²)	lx (cm ⁴)	Sx (cm³)	Rx (cm)	(cm²)	S (cṁ̃³)	R (cm)	X (cm)	J (cm ⁴)	Cw (cm ⁶)	UNID DE EMPAQUI	
						2,0	6,19	8,07	690,98	54,715	9,25	24,52	14,373	1,74	1,71	0,1076	75,33		
250x50	250	50	65	50	25	2,5	7,58	10,05	850,84	67,49	9,20	30,43	17,608	1,74	1,73	0,2094	93,66	20	
						3,0	8,78	12,02	1017,60	80,471	9,20	36,25	20,711	1,74	1,75	0,3607	111,74		
						2,0	6,97	8,14	756,61	60,078	9,64	56,56	22,933	2,64	2,47	0,0879	115,19		
1250x75	250	75	65	50	25	2,5	8,64	11,30	1050,27	83,153	9,64	78,49	31,388	2,64	2,50	0,2355	159,83	20	
			20	3,0	9,88	13,52	1256,73	99,219	9.64	93,57	37,105	2,63	2,52	0,4057	190,84				
						2,0	7,80	9,96	982,93	78,017	9,93	123,86	37,196	3,53	3,33	0,1329	197,85		
l250x100	250	100	65	50	25	2,5	9,50	12,55	1250,71	98,853	9,98	157,74	46,833	3,54	3,37	0,2615	250,91	20	
						3,0	11,09	15,02	1497,08	118,012	9,98	188,20	55,535	3,54	3,39	0,4507	299,76		
						2,0	6,97	8,90	1034,85	68,58	10,78	23,26	13,592	1,62	1,71	0,1187	88,95		
				2,5	8,64	11,12	1292,23	85,466	10,78	29,02	16,718	1,62	1,74	0,2316	110,92				
1300x50	300	50	65	100	25	3,0	9,88	13,33	1549,08	102,249	10,78	34,75	19,746	1,61	1,76	0,3998	132,78	16	
						4,0	13,13	17,15	1908,00	127,00	10,55	36,99	21,09	1,47	1,75	0,9032	162,60		
						2,0	7,80	9,90	1247,50	83,00	11,23	57,00	23,70	2,40	2,41	0,1309	137,42		
				2,5	9,50	12,25	1535,50	102,50	11,20	69,04	28,68	2,37	2,41	0,2533	165,29				
l300x75	300	75	65	100	25	3,0	11,09	14,60	1815,00	121,00	11,15	80,23	33,29	2,34	2,41	0,4338	190,69	16	
						4,0	14,65	19,15	2346,00	156,50	11,07	100,17	41,48	2,29	2,42	1,0099	234,43		
						2,0	8,53	12,02	2166,46	123,18	13,43	136,74	46,34	3,37	2,95	0,1603	267,59		
						2,5	10,46	13,50	1812,50	121,00	11,59	143,38	44,98	3,26	3,19	0,2794	238,80		
300x100	300	100	65	100	25	3,0	12,25	16,70	2232,00	149,00	11,56	193,29	56,35	3,40	3,43	0,4968	569,57	16	
						4,0	16,21	21,95	2899,00	193,50	11,49	245,58	71,58	3,34	3,43	1,1592	702,67		
						2,0	7,80	9,90	1502,50	86,00	12,32	23,86	15,32	1,55	1,56	0,1304	141,39		
	050	=0		400	0.5	2,5	9,50	12,25	1847,50	105,50	12,28	29,03	18,50	1,54	1,57	0,2533	171,95		
1350x50	350	50	90	100	25	3,0	11,09	14,60	2181,00	124,50	12,22	33,52	21,27	1,52	1,58	0,4338	199,53	12	
						4,0	14,65	19,15	2812,00	160,50	12,12	41,34	26,00	1,47	1,59	1,0099	248,17		
						2,0	8,53	10,90	1805,00	103,00	12,87	61,83	28,21	2,38	2,19	0,1442	195,96		
75	050			0.5	2,5	10,46	13,50	2225,00	127,00	12,84	74,95	34,15	2,36	2,20	0,2794	236,91	40		
1350x75	350	75	90	100	25	3,0	12,25	16,10	2632,50	150,50	12,79	87,18	39,66	2,33	2,20	0,4788	274,78	12	
						4,0	16,21	21,15	3410,50	195,00	12,70	109,07	49,51	2,27	2,20	1,1166	341,69		
						2,0	9,33	11,90	2108,00	120,50	13,31	125,41	42,93	3,25	2,92	0,1571	264,35		
			2,5	11,35	14,75	2602,50	148,50	13,28	154,12	52,65	3,23	2,93	0,3054	320,59					
1350x100	350	100	90	100	25	3,0	13,37	18,20	3210,00	183,50	13,28	208,09	65,91	3,38	3,16	0,5418	701,20	12	
						4,0	17,72	23,95	4177,50	238,50	13,21	264,73	83,80	3,32	3,16	1,2659	871,99		
						2,0	9,33	11,89	2467,25	123,36	14,41	67,18	29,89	2,38	2,08	0,1476	289,56		
		150	6-	2,5	11,35	14,83	3069,93	153,46	14,39	82,50	36,50	2,36	2,08	0,2876	354,47				
1400x75	400	75	90	150	25	3,0	13,37	17,60	3658,50	183,00	14,42	93,28	44,87	2,30	2,08	0,5760	567,61	- 10	
						4,0	17,72	23,15	4749,00	237,50	14,32	109,10	49,03	2,17	2,23	1,2318	952,35		
						2,0	10,48	12,88	2862,93	143,15	14,91	137,35	46,44	3,27	3,10	0,1565	544,63		
400 400	400	400		450	0.5	2,5	12,73	16,08	3565,03	178,25	14,89	169,62	42,85	3,25	3,10	0,3125	672,50		
400x100	400	100	90	150	25	3,0	15,15	19,70	4423,00	221,00	14,98	208,86	67,48	3,26	3,10	0,5904	791,24	10	
						4,0	19,98	25,95	5764,50	288,00	14,90	265,67	85,73	3,20	3,10	1,3811	990,04		
						2,0	10,16	12,89	3301,15	146,72	16,01	71,43	34,33	2,35	2,08	0,1603	380,80		
450 75	450	0 75 445 450 55	115	445	75 115	450	2,5	12,44	16,07	4108,33	182,53	15,99	87,70	41,87	2,34	2,08	0,3125	466,21	
450x75	450	75	115	150	25	3,0	14,56	19,10	4904,00	218,00	16,02	93,28	44,87	2,21	2,08	0,5760	567,61	10	
						4,0	19,34	25,15	6377,50	283,50	15,92	116,96	55,96	2,16	2,09	1,3470	720,75	-	
						2,0	11,26	13,90	3804,89	169,11	16,54	145,10	52,79	3,23	2,91	0,1737	717,06		
			00 115			2,5	13,72	17,33	4736,44	210,51	16,53	179,00	64,79	3,21	2,91	0,3375	881,98		
//450x100	450	100		150	25	3,0	16,33	21,20	5881,50	261,50	16,66	220,44	75,88	3,22	2,91	0,6390	1035,40	10	
						4,0	21,67	27,95	7676,00	341,00	16,57	280,63	96,47	3,17	2,91	1,4963	1305,40		

LOS PERFILES DE SECCION ABIERTA CUMPLEN CON LA NORMA ASTM A 570 y A 572











FICHA TÉCNICA

PERFILES M GRADO 50

NEGROS (NTC-5685)

PÓRTICOS - CERCHAS - CORREAS COLUMNAS - VIGAS - VIGUETAS







PERFIL ESTRUCTURAL MM

PERFI											\rightleftharpoons
		ESI	PECIFICACIONE	s			ЕЈЕ Х-Х				
CÓDIGO	ALMA H (mm)	ANCHO B (mm)	ESPESOR e (mm)	PESO (Kg/m)	ÁREA (cm²)	lx (cm²)	Sx (cm³)	rx (cm)	[(cm²)	S (cm³)	ry (cm)
MM250x50			2,0	12,37	16,14	1381,95	149,34	9,25	654,66	102,78	6,37
	250	100	2,5	15,15	20,11	1701,69	184,97	9,20	815,61	128,06	6,37
			3,0	17,56	24,05	2035,19	221,23	9,20	975,47	153,16	6,37
			2,0	13,94	16,29	1513,22	156,99	9,64	1006,60	128,04	7,86
MM250x75	250	150	2,5	17,27	22,61	2100,55	217,91	9,64	1397,21	177,72	7,86
			3,0	19,75	27,05	2513,47	260,74	9,64	1671,58	212,63	7,86
			2,0	13,94	17,80	2069,70	191,96	10,78	721,03	113,30	6,36
			2,5	17,27	22,23	2584,46	239,71	10,78	900,41	141,49	6,36
MM300x50	300	100	3,0	19,75	26,65	3098,16	287,36	10,78	1079,39	169,62	6,36
			4,0	26,26	34,30	3816,00	361,79	10,55	1386,82	218,10	6,36
		150	2,0	15,61	19,80	2495,00	222,26	11,23	1218,01	155,30	7,84
	300		2,5	19,01	24,50	3071,00	274,30	11,20	1506,43	192,11	7,84
MM300x75			3,0	22,19	29,20	3630,00	325,57	11,15	1794,45	228,91	7,84
			4,0	29,30	38,30	4692,00	423,91	11,07	2351,34	300,09	7,84
MM300x100		200	2,0	17,06	24,04	4332,91	322,74	13,43	2004,62	219,52	9,13
	300		2,5	20,92	27,00	3625,00	312,85	11,59	2245,64	246,24	9,12
			3,0	24,50	33,40	4464,00	386,13	11,56	2787,02	305,10	9,13
			4,0	32,42	43,90	5798,00	504,51	11,49	3658,32	400,75	9,13
MM350x50		100	2,0	15,61	19,80	3005,00	243,92	12,32	801,24	125,95	6,36
	350		2,5	19,01	24,50	3695,00	300,88	12,28	991,29	155,84	6,36
			3,0	22,19	29,20	4362,00	356,89	12,22	1181,16	185,71	6,36
			4,0	29,30	38,30	5624,00	464,11	12,12	1548,56	243,54	6,36
·			2,0	17,06	21,80	3610,00	280,53	12,87	1340,60	170,95	7,84
	350		2,5	20,92	27,00	4450,00	346,63	12,84	1659,61	211,68	7,84
MM350x75		150	3,0	24,50	32,20	5265,00	411,74	12,79	1978,21	252,39	7,84
			4,0	32,42	42,30	6821,00	537,15	12,70	2596,19	331,39	7,83
			2,0	18,66	23,80	4216,00	316,77	13,31	1978,94	217,02	9,12
MM350x100	350		2,5	22,69	29,50	5205,00	391,85	13,28	2452,14	268,96	9,12
		200	3,0	26,73	36,40	6420,00	483,41	13,28	3035,88	332,42	9,13
			4,0	35,44	47,90	8355,00	632,62	13,21	3989,81	437,16	9,13
			2,0	18,66	23,78	4934,50	342,55	14,41	1462,24	186,47	7,84
MM400x75		150	2,5	22,69	29,66	6139,86	426,74	14,39	1823,19	232,54	7,84
	400		3,0	26,73	35,20	7317,00	507,50	14,42	2161,58	275,84	7,84
			4,0	35,44	46,30	9498,00	663,14	14,32	2837,09	362,43	7,83
MM400x100		150	2,0	20,95	25,77	5725,86	384,11	14,91	1618,44	204,22	7,93
	400		2,5	25,46	32,16	7130,06	478,87	14,89	2019,03	254,83	7,92
			3,0	30,30	39,40	8846,00	590,37	14,98	3276,77	359,31	9,12
			4,0	39,96	51,90	11529,00	773,53	14,90	4311,03	473,01	9,11
MM450x75			2,0	20,31	25,77	6602,31	412,48	16,01	1583,97	202,04	7,84
	450	150	2,5	24,88	32,15	8216,66	513,97	15,99	1975,41	252,01	7,84
			3,0	29,12	38,20	9808,00	612,10	16,02	2342,20	299,12	7,83
			4,0	38,68	50,30	12755,00	800,98	15,92	3081,51	393,70	7,83
	450	150	2,0	22,51	27,81	7609,78	460,00	16,54	1744,68	220,25	7,03
			2,5	27,43	34,66	9472,87	573,02	16,53	2173,83	274,50	7,92
MM450x100			3,0	32,66	42,40	11763,00	706,22	16,66	3523,83	386,54	9,12
			4,0	43,35	72,40	11700,00	926,38	10,00	4640,20	509,30	3,12

LOS PERFILES DE SECCION ABIERTA CUMPLEN CON LA NORMA ASTM A 570 y A 572







