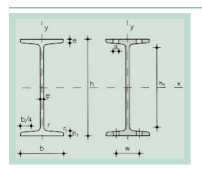
Tabla 2.A1.1. Perfiles IPN



A = Área de la sección

 S_x = Momento estático de media sección, respecto a X

I, = Momento de inercia de la sección, respecto a X

 $W_x = 2I_x$: h. Módulo resistente de la sección, respecto a X

 $i_x = \sqrt{I_x : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a X

 $I_{\rm Y}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a Y

 $W_y = 2I_y$: b. Módulo resistente de la sección, respecto a Y

 $i_y = \sqrt{I_y : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a Y

I_t = Módulo de torsión de la sección

 $I_{\rm a}$ = Módulo de alabeo de la sección

u = Perímetro de la sección

a = Diámetro del agujero del roblón normal

w = Gramil, distancia entre ejes de agujeros

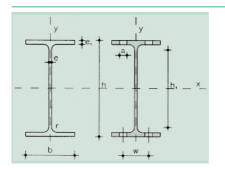
h₁ = Altura de la parte plana del alma

e₂ = Espesor del ala en el eje del agujero

p = Peso por m

			Din	nensio	nes							érminos	de sección					F	lgujer	os	Peso	
Perfil	h mm	b mm	e=r mm	e ₁ mm	r ₁ mm	h ₁ mm	u mm	A cm²	S _x cm³	$I_{\!\scriptscriptstyle m X}$ cm $^{\!\scriptscriptstyle 4}$	W _x cm ³	i _x cm	$I_{\!\scriptscriptstyle m y}$ cm $^{\!\scriptscriptstyle 4}$	W _y cm³	i _y cm	I₁ cm⁴	$I_{ m a}$ cm ⁶	w mm	a mm	e ₂ mm	p kp/m	
IPN 80	80	42	3,9	5,9	2,3	59	304	7,58	11,4	77,8	19,5	3,20	6,29	3,00	0,91	0,93	87,5	22	_	4,43	5,95	С
IPN 100	100	50	4,5	6,8	2,7	75	370	10,60	19,9	171,0	34,2	4,01	12,20	4,88	1,07	1,72	268,0	28	-	5,05	8,32	Р
IPN 120	120	58	5,1	7,7	3,1	92	439	14,20	31,8	328,0	54,7	4,81	21,50	7,41	1,23	2,92	685,0	32	_	5,67	11,20	Ρ
IPN 140	140	66	5,7	8,6	3,4	109	502	18,30	47,7	573,0	81,9	5,61	35,20	10,70	1,40	4,66	1.540,0	34	11	6,29	14,40	Р
IPN 160	160	74	6,3	9,5	3,8	125	575	22,80	68,0	935,0	117,0	6,40	54,70	14,80	1,55	7,08	3.138,0	40	11	6,91	17,90	Р
IPN 180	180	82	6,9	10,4	4,1	142	640	27,90	93,4	1.450,0	161,0	7,20	81,30	19,80	1,71	10,30	5.924,0	44	13	7,53	21,90	Р
IPN 200	200	90	7,5	11,3	4,5	159	709	33,50	125,0	2.140,0	214,0	8,00	117,00	26,00	1,87	14,60	10.520,0	48	13	8,15	26,30	Р
IPN 220	220	98	8,1	12,2	4,9	175	775	39,60	162,0	3.060,0	278,0	8,80	162,00	33,10	2,02	20,10	17.760,0	52	13	8,77	31,10	Р
IPN 240	240	106	8,7	13,1	5,2	192	844	46,10	206,0	4.250,0	354,0	9,59	221,00	41,70	2,20	27,00	28.730,0	56	17	9,39	36,20	Р
IPN 260	260	113	9,4	14,1	5,6	208	906	53,40	257,0	5.740,0	442,0	10,40	288,00	51,00	2,32	36,10	44.070,0	60	17	10,15	41,90	Р
IPN 280	280	119	10,1	15,2	6,1	225	966	61,10	316,0	7.590,0	542,0	11,10	364,00	61,20	2,45	47,80	64.580,0	62	17	11,04	48,00	Р
IPN 300	300	125	10,8	16,2	6,5	241	1.030	69,10	381,0	9.800,0	653,0	11,90	451,00	72,20	2,56	61,20	91.850,0	64	21	11,83	54,20	Р
IPN 320	320	131	11,5	17,3	6,9	257	1.090	77,80	457,0	12.510,0	782,0	12,70	555,00	84,70	2,67	78,20	128.800,0	70	21	12,72	61,10	Р
IPN 340	340	137	12,2	18,3	7,3	274	1.150	86,80	540,0	15.700,0	923,0	13,50	674,00	98,40	2,80	97,50	176.300,0	74	21	13,51	68,10	Р
IPN 360	360	143	13,0	19,5	7,8	290	1.210	97,10	638,0	19.610,0	1.090,0	14,20	818,00	114,00	2,90	123,00	240.100,0	76	23	14,50	76,20	Р
IPN 380	380	149	13,7	20,5	8,2	306	1.270	107,00	741,0	24.010,0	1.260,0	15,00	975,00	131,00	3,02	150,00	318.700,0	82	23	15,29	84,00	Р
IPN 400	400	155	14,4	21,6	8,6	323	1.330	118,00	857,0	29.210,0	1.460,0	15,70	1.160,00	149,00	3,13	183,00	419.600,0	86	23	16,18	92,60	Р
IPN 450	450	170	16,2	24,3	9,7	363	1.478	147,00	1.200,0	45.850,0	2.040,0	17,70	1.730,00	203,00	3,43	288,00	791.100,0	94	25	18,35	115,00	Р
IPN 500	500	185	18,0	27,0	10,8	404	1.626	180,00	1.620,0	68.740,0	2.750,0	19,60	2.480,00	268,00	3,72	449,00	1.403.000,0	100	28	20,53	141,00	Р
IPN 550	550	200	19,0	30,0	11,9	445	1.787	213,00	2.120,0	99.180,0	3.610,0	21,60	3.490,00	349,00	4,02	618,00	2.389.000,0	110	28	23,00	167,00	Р
IPN 600	600	215	21,6	32,4	13,0	485	1.924	254,00	2.730,0	139.000,0	4.630,0	23,40	4.670,00	434,00	4,30	875,00	3.821.000,0	120	28	24,88	199,00	Р

Tabla 2.A1.2. Perfiles IPE



A = Área de la sección

S_x = Momento estático de media sección, respecto a X

I, = Momento de inercia de la sección, respecto a X

 $W_x = 2I_x$: h. Módulo resistente de la sección, respecto a X

 $i_x = \sqrt{I_x : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a X

 $I_{\rm v}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a Y

 $W_y = 2I_y : b$. Módulo resistente de la sección, respecto a Y

 $i_y = \sqrt{I_y : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a Y

 $I_{\rm t}$ = Módulo de torsión de la sección

 $I_{\rm a}$ = Módulo de alabeo de la sección

u = Perímetro de la sección

a = Diámetro del agujero del roblón normal

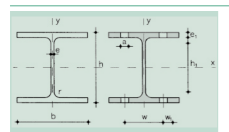
w = Gramil, distancia entre ejes de agujeros

h, = Altura de la parte plana del alma

p = Peso por m

			Din	nension								érminos	de sección					A	gujero		Peso	
Perfil	h mm	b mm	e mm	e ₁ mm	r ₁ mm	h₁ mm	u mm	A cm ²	S _x cm ³	I _x cm ⁴	W _x cm ³	i _x cm	$I_{ m y}$ cm 4	W _y cm ³	i _y cm	I _t cm⁴	I _a cm ⁶	w mm	a mm	e ₂ mm	p kp/m	
IPE 80	80	46	3,8	5,2	5	60	328	7,64	11,6	80,1	20,0	3,24	8,49	3,69	1,05	0,721	118	_	_	3,8	6,00	С
IPE 100	100	55	4,1	5,7	7	75	400	10,30	19,7	171,0	34,2	4,07	15,90	5,79	1,24	1,140	351	-	-	4,1	8,10	С
IPE 120	120	64	4,4	6,3	7	93	475	13,20	30,4	318,0	53,0	4,90	27,70	8,65	1,45	1,770	890	35	-	4,4	10,40	С
IPE 140	140	73	4,7	6,9	7	112	551	16,40	44,2	541,0	77,3	5,74	44,90	12,30	1,65	2,630	1.981	40	11	4,7	12,90	С
IPE 160	160	82	5,0	7,4	9	127	623	20,10	61,9	869,0	109,0	6,58	68,30	16,70	1,84	3,640	3.959	44	13	5,0	15,80	Р
IPE 180	180	91	5,3	8,0	9	146	698	23,90	83,2	1.320,0	146,0	7,42	101,00	22,20	2,05	5,060	7.431	48	13	5,3	18,80	Р
IPE 200	200	100	5,6	8,5	12	159	788	28,50	110,0	1.940,0	194,0	8,26	142,00	28,50	2,24	6,670	12.990	52	13	5,6	22,40	Р
IPE 220	220	110	5,9	9,2	12	178	848	33,40	143	2.770	252	9,11	205	37,3	2,48	9,15	22.670	58	17	5,9	26,20	Р
IPE 240	240	120	6,2	9,8	15	190	922	39,10	183	3.890	324	9,97	284	47,3	2,69	12,00	37.390	65	17	6,2	30,70	Р
IPE 270	270	135	6,6	10,2	15	220	1.040	45,90	242	5.790	429	11,20	420	62,2	3,02	15,40	70.580	72	21	6,6	36,10	Р
IPE 300	300	150	7,1	10,7	15	249	1.160	53,80	314	8.360	557	12,50	604	80,5	3,35	20,10	125.900	80	23	7,1	42,20	Р
IPE 330	330	160	7,5	11,5	18	271	1.250	62,60	402	11.770	713	13,70	788	98,5	3,55	26,50	199.100	85	25	7,5	49,10	Р
IPE 360	360	170	8,0	12,7	18	299	1.350	72,70	510	16.270	904	15,00	1.040	123,0	3,79	37,30	313.600	90	25	8,0	57,10	Р
IPE 400	400	180	8,6	13,5	21	331	1.470	84,50	654	23.130	1.160	16,50	1.320	146,0	3,95	48,30	490.000	95	28	8,6	66,30	Р
IPE 450	450	190	9,4	14,6	21	379	1.610	98,80	851	33.740	1.500	18,50	1.680	176,0	4,12	65,90	791.000	100	28	9,4	77,60	Р
IPE 500	500	200	10,2	16,0	21	426	1.740	116,00	1.100	48.200	1.930	20,40	2.140	214,0	4,31	91,80	1.249.000	110	28	10,2	90,70	Р
IPE 550	550	210	11,1	17,2	24	468	1.880	134,00	1.390	67.120	2.440	22,30	2.670	254,0	4,45	122,00	1.884.000	115	28	11,1	106,00	С
IPE 600	600	220	12,0	19,0	24	514	2.010	155,00	1.760	92.080	3.070	24,30	3.390	308,0	4,66	172,00	2.846.000	120	28	12,0	122,0	С

Tabla 2.A1.3. Perfiles HEB, HEA y HEM



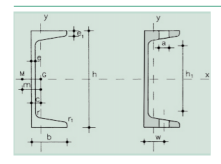
- A = Área de la sección
- S_x = Momento estático de media sección, respecto a X
- I_x = Momento de inercia de la sección, respecto a X
- $W_x = 2I_x$: h. Módulo resistente de la sección, respecto a X
- $i_x = \sqrt{I_x : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a X
- I_v = Momento de inercia de la sección, respecto a Y
- $W_v = 2I_v$: b. Módulo resistente de la sección, respecto a Y
- $i_y = \sqrt{I_y : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a Y
- I_{t} = Módulo de torsión de la sección
- $I_{\rm a}={
 m M\'odulo}$ de alabeo de la sección
- u = Perímetro de la sección
- a = Diámetro del agujero del roblón normal
- w = Gramil, distancia entre ejes de agujeros
- h, = Altura de la parte plana del alma
- p = Peso por m

			Din	nensio								érminos (de sección						gujero		Peso	
Perfil	h	b	e	e ₁	r ₁	h,	U	A am²	S _x	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y	I _t	I _a	W	W ₁	a	p	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm ³	cm⁴	cm ³	cm	cm*	cm ³	cm	cm ⁴	cm ⁶	mm	mm	mm	kp/m	
HEB 100	100	100	6,0	10,0	12	56	567	26,0	52,1	450	90	4,16	167	33	2,53	9,34	3.375	55	-	13	20,4	Р
HEB 120	120	120	6,5	11,0	12	74	686	34,0	82,6	864	144	5,04	318	53	3,06	14,90	9.410	65	-	17	26,7	Р
HEB 140	140	140	7,0	12,0	12	92	805	43,0	123,0	1.509	216	5,93	550	79	3,58	22,50	22.480	75	-	21	33,7	Р
HEB 160	160	160	8,0	13,0	15	104	918	54,3	177,0	2.492	311	6,78	889	111	4,05	33,20	47.940	85	-	23	42,6	Р
HEB 180	180	180	8,5	14,0	15	122	1.040	65,3	241,0	3.831	426	7,66	1.363	151	4,57	46,50	93.750	100	-	25	51,2	Р
HEB 200	200	200	9,0	15,0	18	134	1.150	78,1	321,0	5.696	570	8,54	2.003	200	5,07	63,40	171.100	110	-	25	61,3	Р
HEB 220	220	220	9,5	16,0	18	152	1.270	91,0	414,0	8.091	736	9,43	2.843	258	5,59	84,40	295.400	120	-	25	71,5	Р
HEB 240	240	240	10,0	17,0	21	164	1.380	106,0	527,0	11.259	938	10,30	3.923	327	6,08	110,00	486.900	90	35	25	83,2	Р
HEB 260	260	260	10,0	17,5	24	177	1.500	118,4	641,0	14.919	1.150	11,20	5.135	395	6,58	130,00	753.700	100	40	25	93,0	Р
HEB 280	280	280	10,5	18,0	24	196	1.620	131,4	767,0	19.270	1.380	12,10	6.595	471	7,09	153,00	1.130.000	110	45	25	103,0	Р
HEB 300	300	300	11,0	19,0	27	208	1.730	149,1	934,0	25.166	1.680	13,00	8.563	571	7,58	192,00	1.688.000	120	50	25	117,0	Р
HEB 320	320	300	11,5	20,5	27	225	1.770	161,3	1.070,0	30.823	1.930	13,80	9.239	616	7,57	241,00	2.069.000	120	50	25	127,0	Р
HEB 340	340	300	12,0	21,5	27	243	1.810	170,9	1.200,0	36.656	2.160	14,60	9.690	646	7,53	278,00	2.454.000	120	50	25	134,0	Р
HEB 360	300	300	12,5	22,5	27	261	1.850	180,6	1.340,0	43.193	2.400	15,50	10.140	676	7,49	320,00	2.883.000	120	50	25	142,0	Р
HEB 400	400	300	13,5	24,0	27	298	1.930	197,8	1.620,0	57.680	2.880	17,10	10.819	721	7,40	394,00	3.817.000	120	50	25	155,0	Р
HEB 450	450	300	14,0	26,0	27	344	2.030	218,0	1.990,0	79.887	3.550	19,10	11.721	781	7,33	500,00	5.258.000	120	50	25	171,0	Р
HEB 500	500	300	14,5	28,0	27	390	2.120	238,6	2.410,0	107.176	4.290	21,20	12.624	842	7,27	625,00	7.018.000	120	45	28	187,0	С
HEB 550	550	300	15,0	29,0	27	438	2.220	254,1	2.800,0	136.691	4.970	23,20	13.077	872	7,17	701,00	8.856.000	120	45	28	199,0	С
HEB 600	600	300	15,5	30,0	27	486	2.320	270,0	3.210,0	171.041	5.700	25,20	13.530	902	7,08	783,00	10.965.000	120	45	28	212,0	С
HEA 100	96	100	5,0	8,0	12	56	561	21,2	41,5	349	73	4,06	134	27	2,51	4,83	2.581	55	_	13	16,7	С
HEA 120	114	120	5,0	8,0	12	74	677	25,3	59,7	606	106	4,89	231	38	3,02	5,81	6.472	65	_	17	19,9	С
HEA 140	133	140	5,5	8,5	12	92	794	31,4	86,7	1.033	155	5,73	389	56	3,52	8,22	15.060	75	-	21	24,7	С
HEA 150	152	160	6,0	9,0	15	104	906	38,8	123,0	1.673	220	6,57	616	77	3,98	11,30	31.410	85	-	23	30,4	С
HEA 180	171	180	6,0	9,5	15	122	1020	45,3	162,0	2.510	294	7,45	925	103	4,52	14,70	60.210	100	_	25	35,5	С
HEA 200	190	200	6,5	10,0	18	134	1140	53,8	215,0	3.692	389	8,28	1.336	134	4,98	19,20	108.000	110	-	25	42,3	С
HEA 220	210	220	7,0	11,0	18	152	1260	64,3	284,0	5.410	515	9,17	1.955	178	5,51	28,00	193.300	120	_	25	50,5	С
HEA 240	230	240	7,5	12,0	21	164	1370	76,8	372,0	7.763	675	10,10	2.769	231	6,00	39,40	328.500	90	35	25	60,3	С
HEA 260	250	260	7,5	12,5	24	177	1480	86,8	460,0	10.455	836	11,00	3.668	282	6,50	47,80	516.400	100	40	25	68,2	С
HEA 280	270	280	8,0	13,0	24	196	1600	97,3	556,0	13.673	1.010	11,90	4.763	340	7,00	58,30	785.400	110	45	25	76,4	С
HEA 300	290	300	8,5	14,0	27	208	1720	112,5	692,0	18.263	1.260	12,70	6.310	421	7,49	77,70	1.200.000	120	50	25	88,3	С
HEA 320	310	300	9,0	15,5	27	225	1760	124,4	814,0	22.928	1.480	13,60	6.985	466	7,49	105,00	1.512.000	120	50	25	97,6	С
HEA 340	330	300	9,5	16,5	27	243	1790	133,5	925,0	27.693	1.680	14,40	7.436	496	7,46	127,00	1.824.000	120	50	25	105,0	С
HEA 360	350	300	10,0	17,5	27	261	1830	142,8	1.040,0	33.090	1.890	15,20	7.887	526	7,43	152,00	2.177.000	120	50	25	112,0	С
HEA 400	390	300	11,0	19,0	27	298	1910	159,0	1.280,0	45.069	2.310	16,80	8.564	571	7,34	197,00	2.942.000	120	50	25	125,0	С
HEA 450	440	300	11,5	21,0	27	344	2010	178,0	1.610,0	63.722	2.900	18,90	9.465	631	7,29	265,00	4.148.000	120	50	25	140,0	С
HEA 500	490	300	12,0	23,0	27	390	2110	197,5	1.970,0	86.975	3.550	21,00	10.367	691	7,24	347,00	5.643.000	120	45	28	155,0	С
HEA 550	540	300	12,5	24,0	27	438	2210	211,8	2.310,0	111.932	4.150	23,00	10.819	721	7,15	398,00	7.189.000	120	45	28	166,0	С
HEA 600	590	300	13,0	25,0	27	486	2310	226,5	2.680,0	141.208	4.790	25,00	11.271	751	7,05	454,00	8.978.000	120	45	28	178,0	С

Tabla 2.A1.3. (Continuación)

			Dir	nensio							Т	érminos o	de sección					A	gujero		Peso	
Perfil	h mm	b mm	e mm	e ₁ mm	r ₁ mm	h ₁ mm	u mm	A cm ²	S _x cm ³	$I_{\rm x}$ cm 4	W _x cm ³	i _x cm	I _y cm⁴	W _y cm ³	i _y cm	I _t cm ⁴	$I_{\rm a}$ cm ⁶	w mm	W ₁ mm	a mm	p kp/m	
HEM 100	120	106	12,0	20,0	12	56	619	53,2	118,0	1.143	190	4,63	399	75	2,74	78,90	9.925	55	_	13	41,8	С
HEM 120	140	126	12,5	21,0	12	74	738	66,4	175,0	2.018	288	5,51	703	112	3,25	109,00	24.790	65	-	17	52,1	С
HEM 140	160	146	13,0	22,0	12	92	835	80,6	247,0	3.291	411	6,39	1.144	157	3,77	145,00	54.330	73	_	21	63,2	С
HEM 160	180	166	14,0	23,0	15	104	970	97,1	337,0	5.098	566	7,25	1.759	212	4,26	190,00	108.100	85	-	23	76,2	С
HEM 180	200	186	14,5	24,0	15	122	1.090	113,3	442,0	7.483	748	8,13	2.580	277	4,77	241,00	199.300	95	_	25	88,9	С
HEM 200	220	206	15,0	25,0	18	134	1.200	131,3	568,0	10.620	967	9,00	3.651	354	5,27	301,00	346.300	105	-	25	103,0	С
HEM 220	240	226	15,5	26,0	18	152	1.320	149,4	710,0	14.605	1.220	9,89	5.012	444	5,79	372,00	572.700	115	_	25	117,0	С
HEM 240	270	248	18,0	32,0	21	164	1.460	199,6	1.060,0	24.289	1.800	11,00	8.153	657	6,39	751,00	1.152.000	90	35	25	157,0	С
HEM 260	290	268	18,0	32,5	24	177	1.570	219,6	1.260,0	31.307	2.160	11,90	10.449	780	6,90	848,00	1.728.000	100	40	25	172,0	С
HEM 280	310	288	18,5	33,0	24	196	1.690	240,2	1.480,0	39.547	2.550	12,80	13.163	914	7,40	957,00	2.520.000	110	45	25	189,0	С
HEM 300	320	305	16,0	29,0	27	208	1.780	225,1	1.460,0	40.951	2.560	13,50	13.736	901	7,81	686,00	2.903.000	120	50	25	177,0	С
HEM 300	340	310	21,0	39,0	27	208	1.830	303,1	2.040,0	59.201	3.480	14,00	19.403	1.252	8,00	1.690,00	4.386.000	120	50	25	238,0	С
HEM 320	359	309	21,0	40,0	27	225	1.870	312,0	2.220,0	68.135	3.800	14,80	19.709	1.280	7,95	1.810,00	5.004.000	120	50	25	245,0	С
HEM 340	377	309	21,0	40,0	27	243	1.900	315,8	2.360,0	76.372	4.050	15,60	19.711	1.280	7,90	1.820,00	5.585.000	120	50	25	248,0	С
HEM 360	395	308	21,0	40,0	27	261	1.930	318,8	2.490,0	84.867	4.300	16,30	19.522	1.270	7,83	1.820,00	6.137.000	120	50	25	250,0	С
HEM 400	432	307	21,0	40,0	27	298	2.000	325,8	2.790,0	104.119	4.820	17,90	19.335	1.260	7,70	1.830,00	7.410.000	120	50	25	256,0	С
HEM 450	478	307	21,0	40,0	27	344	2.100	335,4	3.170,0	131.484	5.500	19,80	19.339	1.260	7,59	1.850,00	9.252.000	120	50	25	263,0	С
HEM 500	524	306	21,0	40,0	27	390	2.180	344,3	3.550,0	161.929	6.180	21,70	19.155	1.250	7,46	1.860,00	11.187.000	120	50	28	270,0	С
HEM 550	572	306	21,0	40,0	27	438	2.280	354,4	3.970,0	197.984	6.920	23,60	19.158	1.250	7,35	1.880,00	13.516.000	120	50	28	278,0	С
HEM 600	620	305	21,0	40,0	27	486	2.370	363,7	4.390,0	237.447	7.660	25,60	18.975	1.240	7,22	1.890,00	15.908.000	120	50	28	285,0	С

Tabla 2.A1.4. Perfiles UPN

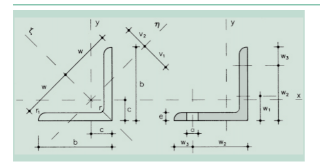


- A = Área de la sección
- S_v = Momento estático de media sección, respecto a X
- I_x = Momento de inercia de la sección, respecto a X
- $W_x = 2I_x$: h. Módulo resistente de la sección, respecto a X
- $i_x = \sqrt{I_x : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a X
- $I_{\rm v}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a Y
- $\mathbf{W_y} = \mathbf{I_y}$: (b c). Mínimo módulo resistente de la sección, respecto a Y
- $i_y = \sqrt{I_y \colon A}$. Radio de giro de la sección, respecto a Y

- I_{r} = Módulo de torsión de la sección
- c = Posición del eje Y
- m = Distancia al centro de esfuerzos cortantes
- a = Diámetro del agujero del roblón normal
- w = Gramil, distancia entre ejes de agujeros
- h, = Altura de la parte plana del alma
- p = Peso por m
- u = Perímetro

			Dim	ension	ies							Térmir	nos de s	ección					Aguj	jeros	Peso	
Perfil	h mm	b mm	e mm	e ₁ =r mm	r ₁ mm	h ₁ mm	u mm	A cm²	S _x cm³	<i>I</i> _x cm⁴	W _x cm ³	i _x cm	<i>I_y</i> cm⁴	W _y cm³	i _y cm	I _t cm ⁴	c cm	m cm	w mm	a mm	p kp/m	
UPN 80	80	45	6,0	8,0	4,0	46	312	11,0	15,9	106	26,5	3,10	19,4	6,36	1,33	2,24	1,45	2,67	25	13	8,64	С
UPN 100	100	50	6,0	8,5	4,5	64	372	13,5	24,5	206	41,2	3,91	29,3	8,49	1,47	2,96	1,55	2,93	30	13	10,60	Р
UPN 120	120	55	7,0	9,0	4,5	82	434	17,0	36,3	364	60,7	4,62	43,2	11,10	1,59	4,30	1,60	3,03	30	17	13,40	Р
UPN 140	140	60	7,0	10,0	5,0	98	489	20,4	51,4	605	86,4	5,45	62,7	14,80	1,75	6,02	1,75	3,37	35	17	16,00	Р
UPN 160	160	65	7,5	10,5	5,5	115	546	24,0	68,8	925	116,0	6,21	85,3	18,30	1,89	7,81	1,84	3,56	35	21	18,80	Р
UPN 180	180	70	8,0	11,0	5,5	133	611	28,0	89,6	1350	150,0	6,95	114,0	22,40	2,02	9,98	1,92	3,75	40	21	22,00	Р
UPN 200	200	75	8,5	11,5	6,0	151	661	32,2	114,0	1910	191,0	7,70	148,0	27,00	2,14	12,60	2,01	3,94	40	23	25,30	Р
UPN 220	220	80	9,0	12,5	6,5	167	718	37,4	146,0	2690	245,0	8,48	197,0	33,60	2,30	17,00	2,14	4,20	45	23	29,40	Р
UPN 240	240	85	9,5	13,0	6,5	184	775	42,3	179,0	3600	300,0	9,22	248,0	39,60	2,42	20,80	2,23	4,39	45	25	33,20	Р
UPN 260	260	90	10,0	14,0	7,0	200	834	48,3	221,0	4820	371,0	9,99	317,0	47,70	2,56	23,70	2,36	4,66	50	25	37,90	Р
UPN 280	280	95	10,0	15,0	7,5	216	890	53,3	266,0	6280	448,0	10,90	399,0	57,20	2,74	33,20	2,53	5,02	50	25	41,80	Р
UPN 300	300	100	10,0	16,0	8,0	232	950	58,8	316,0	8030	535,0	11,70	495,0	67,80	2,90	40,60	2,70	5,41	55	25	46,20	Р

Tabla 2.A1.5. Perfiles L

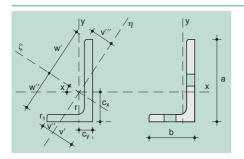


- A = Área de la sección
- $I_{\rm x}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a X
- $I_{\scriptscriptstyle \xi}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a ζ
- $I_{\scriptscriptstyle n}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a η
- $W_x = I_x$: (b c). Módulo resistente de la sección, respect
- W_n = I_n: V₁. Módulo resistente de la sección, respecto a
- $i_x = \sqrt{I_x : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a X
- $i_{\xi} = \sqrt{I_{\xi} \cdot A}$. Radio de giro de la sección, respecto a ξ
- $\mathbf{i}_{\boldsymbol{\eta}} = \sqrt{I_{\boldsymbol{\eta}} {:} \mathbf{A}}.$ Radio de giro de la sección, respecto a $\boldsymbol{\eta}$

	u =	Perímetro	
	p =	Peso por m	
	a =	Diámetro del agujero del roblón normal	
to a X			
η			

				mensio	nes		Po	osición	del cen	tro				Término	os de sec	cción					Aguj	eros		Peso	
Perf																									
		mm	mm	mm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm ²	cm ⁴	cm⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm	cm	mm	mm	mm	mm	kp/m	
L 40.	4	40	4	6	3,0	155	1,12	1,58	1,40	2,83	3,08	4,47	7,09	1,86	1,55	1,17	1,21	1,52	0,78	22	_	18	11	2,42	
L 40.	5	40	5	6	3,0	155	1,16	1,64	1,42	2,83	3,79	5,43	8,60	2,26	1,91	1,37	1,20	1,51	0,77	22	-	18	11	2,97	
L 40.	6	40	6	6	3,0	155	1,20	1,70	1,43	2,83	4,48	6,31	9,98	2,65	2,26	1,56	1,19	1,49	0,77	22	_	18	11	3,52	
L 45.	4	45	4	7	3,5	174	1,23	1,75	1,57	3,18	3,49	6,43	10,20	2,67	1,97	1,53	1,36	1,71	0,88	25	-	20	13	2,74	
L 45.	5	45	5	7	3,5	174	1,28	1,81	1,58	3,16	4,30	7,84	12,40	3,26	2,43	1,80	1,35	1,70	0,87	25	-	20	13	3,38	
L 45.	6	45	6	7	3,5	174	1,32	1,87	1,59	3,18	5,09	9,16	14,50	3,82	2,88	2,05	1,34	1,69	0,87	25	-	20	13	4,00	
L 50.	4	50	4	7	3,5	194	1,36	1,92	1,75	3,54	3,89	8,97	14,20	3,72	2,46	1,94	1,52	1,91	0,98	30	_	20	13	3,06	
L 50.	5	50 50	5 6	7	3,5	194 194	1,40	1,99	1,76 1,77	3,54	4,80 5,69	11,00 12,80	17,40 20,30	4,54 5,33	3,05	2,29	1,51	1,90 1,89	0,97	30	_	20	13 13	3,77 4,47	
L 50.	7	50	7	7	3,5	194	1,49	2,10	1,77	3,54	6,56	14,60	23,10	6,11	4,16	2,91	1,49	1,88	0,97	30	_	20	13	5,15	
L 50.	8	50	8	7	3.5	194	1,52	2,16	1,80	3.54	7,41	16,30	25.70	6,87	4,68	3,19	1,48	1,86	0.96	30	_	20	13	5,82	
L 60.	5	60	5	8	4,0	233	1,64	2,32	2,11	4,24	5,82	19,40	30,70	8,02	4,45	3,45	1,82	2,30	1,17	35	_	25	17	4,57	
L 60.	6	60	6	8	4,0	233	1,69	2,39	2,11	4,24	6,91	22,80	36,20	9,43	5,29	3,95	1,82	2,29	1,17	35	_	25	17	5,42	
L 60.	8	60	8	8	4,0	233	1,77	2,50	2,14	4,24	9,03	29,20	46,20	12,20	6,89	4,66	1,80	2,26	1,16	35	_	25	17	7,09	
L 60.	10	60	10	8	4,0	233	1,85	2,61	2,17	4,24	11,10	34,90	55,10	14,80	8,41	5,67	1,78	2,23	1,16	35	-	25	17	8,69	
L 70.	6	70	6	9	4,5	272	1,93	2,73	2,46	4,95	8,13	36,9	58,5	15,3	7,27	5,59	2,13	2,68	1,37	40	-	30	21	6,38	
L 70.	7	70	7	9	4,5	272	1,97	2,79	2,47	4,95	9,40	42,3	67,1	17,5	8,41	6,27	2,12	2,67	1,36	40	_	30	21	7,38	
L 70.	8	70	8	9	4,5	272	2,01	2,85	2,47	4,95	10,60	47,5	75,3	19,7	9,52	6,91	2,11	2,66	1,36	40	_	30	21	8,36	
L 70.	10	70	10	9	4,5	272	2,09	2,96	2,50	4,95	13,10	57,2	90,5	23,9	11,70	8,10	2,09	2,63	1,35	40	_	30	21	10,30	
L 80.	8	80	8	10	5,0	311	2,26	3,19	2,82	5,66	12,30	72,2	115,0	29,9	12,60	9,36	2,43	3,06	1,56	45	-	35	23	9,63	
L 80.		80	10	10	5,0	311	2,34	3,30	2,85	5,66	15,10	87,5	139,0	36,3	13,40	11,00	2,41	3,03	1,55	45	-	35	23	11,90	
L 80.		80	12	10	5,0	311	2,41	3,41	2,89	5,66	17,90	102,0	161,0	42,7	18,20	12,50	2,39	3,00	1,55	45	-	35	23	14,00	
L 90.	8	90	8	11	5,5	351	2,50	3,53	3,17	6,36	13,90	104,0	166,0	43,1	16,10	12,20	2,74	3,45	1,76	50	_	40	25	10,90	
L 90.		90	10	11	5,5	351	2,58	3,65	3,19	6,36	17,10	127,0	201,0	52,5	19,80	14,40	2,72	3,43	1,75	50	-	40	25	13,40	
L 90.		90	12	11	5,5	351	2,66	3,76	3,22	6,36	20,30	148,0	234,0	61,7	23,30	16,40	2,70	3,40	1,74	50	-	40	25	15,90	
L 100.		100	10	12 12	6,0	390 390	2,74	3,87	3,52	7,07	15,50 19,20	145,0 177,0	280,0	59,8 72,9	19,90 24,60	15,50 18,30	3,06	3,85	1,96 1,95	45 45	60	40 40	25 25	12,20 15,00	
L 100.		100	12	12	6.0	390	2.90	4.11	3,57	7.07	22.70	207.0	328.0	85.7	29.10	20.90	3.02	3.80	1,94	45	60	40	25	17,80	
L 100.		100	15	12	6,0	390	3,02	4,27	3,61	7,07	27,90	249,0	393,0	104,0	35,60	24,40	2,98	3,75	1,93	45	60	40	25	21,90	
L 120.		120	10	13	6,5	469	3,31	4,69	4,23	8,49	23,20	313,0	497,0	129,0	36,00	27,50	3,67	4,63	2,36	50	80	40	25	18,20	
L 120.		120	12	13	6,5	469	3,40	4,80	4,28	8,49	27,50	368,0	584,0	152,0	42,70	31,50	3,65	4,60	2,35	50	80	40	25	21,60	
L 120.	15	120	15	13	6,5	469	3,51	4,97	4,31	8,49	33,90	445,0	705,0	185,0	52,40	37,10	3,62	4,56	2,33	50	80	40	25	26,60	
L 150.	12	150	12	16	8,0	586	4,12	5,83	5,29	10,60	34,80	737,0	1.170,0	303,0	67,70	52,00	4,60	5,80	2,95	50	105	45	28	27,30	
L 150.	15	150	15	16	8,0	586	4,25	6,01	5,33	10,60	43,00	898,0	1.430,0	370,0	83,50	61,60	4,57	5,76	2,93	50	105	45	28	33,80	
L 150.	18	150	18	16	8,0	586	4,37	6,17	5,38	10,60	51,00	1.050,0	1.670,0	435,0	98,70	70,40	4,54	5,71	2,92	50	105	45	28	40,10	
L 180.		180	15	18	9,0	705	4,98	7,05	6,36	12,70	52,10	1.590,0	2.520,0	653,0	122,0	92,60	5,52	6,96	3,54	60	135	45	28	40,90	
L 180.		180	18	18	9,0	705	5,10	7,22			61,90	1.870,0		768,0	145,0	106,00	5,49	6,92	3,52	60	135	45	28	48,60	
L 180.		180	20	18	9,0	705	5,18	7,33	6,44	,	68,30	2.040,0		843,0	159,0	115,00	5,47	6,89	3,51	60	135	45	28	53,70	
L 200.		200	16	18	9,0	785	5,52	7,81	7,09		61,80	2.340,0		960,0	162,0	123,00	6,16	7,76	3,94	60	150	50	28	48,50	
L 200.		200	18	18	9,0	785	5,60	7,93	,	, -	69,10	,-	4.130,0	1.070,0	181,0	135,00	6,13	7,73	3,93	60	150	50	28	54,20	
L 200.		200	20	18	9,0	785	5,68	8,04		14,10				1.170,0	199,0	146,00	6,11	7,70	3,92	60	150	50	28	59,90	
L 200.	24	200	24	18	9,0	785	5,84	8,26	7,21	14,10	90,60	3.330,0	5.280,0	1.380,0	235,0	167,00	6,06	7,64	3,90	60	150	50	28	71,10	

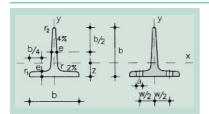
Tabla 2.A1.6. Perfiles LD



 $i_y = \sqrt{I_y : A}$. Radio de giro de la sección, A = Área de la sección I_x = Momento de inercia de la sección, respecto a X respecto a Y $I_{\rm v}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a Y $\mathbf{i}_{\boldsymbol{\xi}} = \sqrt{I_{\boldsymbol{\xi}}\!:\!\mathbf{A}}$. Radio de giro de la sección, $I_{\scriptscriptstyle \mathcal{E}}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a ζ respecto a ζ I_n = Momento de inercia de la sección, respecto a η $i_n = \sqrt{I_n : A}$. Radio de giro de la sección, $W_x = I_x$: (a - c_x). Módulo resistente de la sección, respecto a X respecto a η u = Perímetro $W_n = I_n$: V'. Módulo resistente de la sección, respecto a η p = Peso por m $ix = \sqrt{I_x : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a X

			Dime	ensior	ies				I	Posici	ón de	centr	0					Término	s de seco	ción					Peso	
Perfil																										
L 40. 25. 4	40	25	4	4	2,0	127	1,3	0,6	2,6	1,9	1,0	1,3	0,6	2,46	3,89	1,16	4,35	0,70	1,47	0,62	1,26	0,69	1,33	0,53	11,93	С
L 40. 25. 5	40	25	5	4	2,0	127	1,4	0,6	2,6	1,9	1,1	1,3	0,7	3,02	4,69	1,39	5,23	0,85	1,81	0,76	1,25	0,68	1,32	0,53	2,37	С
L 45. 30. 4 L 45. 30. 4	45 45	30	4 5	4	2,0	147	1,4	0,7	3,0	2,3	1,2	1,5	0,8	2,86	5,77 6,98	2,05 2,47	6,63 8,00	1,19 1,45	1,91	0,91	1,42		1,52	0,65	2,24	С
L 60. 30. 5	60	30	5	6	3,0	175	2,1	0,6	3,8	2,7	1,2	1,7	0,7	4,29	15,60	2,60	16,50	1,70	4,04	1,12	1,90	0,78	1,96	0,63	3,37	C
L 60. 30. 6	60	30	6	6	3,0	175	2,2	0,7	3,8	2,7	1,2	1,7	0,7	5,08	18,20	3,02	19,20	1,99	4,78	1,32	1,89	0,77	,	0,63	3,99	С
L 60. 40. 5 L 60. 40. 6	60	40	5 6	6	3,0	195 195	1,9	0,9	4,1	3,0	1,6	2,1	1,1	4,79 5.68	17,20 20,10	6,11 7,12	19,80 23,10	3,54 4,15	4,25 5,03	2,02	1,89	1,13		0,86	3,76 4,46	С
L 60. 40. 7	60	40	7	6	3,0	195	2,0	1,0	4,0	3,0	1,7	2,0	1,1	6,55	22,90	8,07	26,30	4,75	5,79	2,74	1,87	1,11	,	0,85	5,14	С
L 65. 50. 5	65	50	5	6	3,0	225	1,9	1,2	4,5	3,6	2,0	2,3	1,5	5,54	23,20	11,90	28,80	6,32	5,14	3,19	2,05	1,47	, -	1,07	4,35	С
L 65. 50. 6 L 65. 50. 7	65 65	50 50	6 7	6	3,0	225	2,0	1,2	4,5 4,5	3,6	2,1	2,3	1,5 1,5	6,58 7,60	27,20 31,10	14,00 15,90	33,80 38,50	7,43 8,51	6,10 7,03	3,77 4,34	2,03	1,46	2,27	1,06	5,16 5,96	С
L 65. 50. 8	65	50	8	6	3,0	225	2,0	1,3	4,4	3,7	2,1	2,3	1,5	8,60	34,80	17,70	43,00	9,56	7,03	4,89	2,02	1,44	2,24	1,05	6,75	С
L 75. 50. 5	75	50	5	7	3,5	244	2,3	1,1	5,1	3,8	2,0	2,6	1,3	6,05	34,40	12,30	39,60	7,11	6,74	3,21	2,38	1,43	,	1,08	4,75	С
L 75. 50. 6	75	50	6	7	3,5	244	2,4	1,2	5,1	3,8	2,0	2,6	1,3	7,19	40,50	14,40	46,60	8,36	8,01	3,81	,-	1,42	,	1,08	5,65	С
L 75. 50. 7 L 75. 50. 8	75 75	50 50	7 8	7	3,5	244	2,4	1,2	5,1 5,0	3,8	2,1	2,6	1,3	8,31 9,41	46,40 52,00	16,50 18,40	53,30 59,70	9,57	9,24	4,39 4,95	2,36	1,41	2,53	1,07	6,53 7,39	C
L 80. 40. 5	80	40	5	7	3,5	234	2,8	0,8	5,2	3,5	1,5	2,4	0,9	5,80	38,20	6,49	40,50	4,19	7,35	2,06	2,56	1,06		0,85	4,56	C
L 80. 40. 6	80	40	6	7	3,5	234	2,8	0,8	5,2	3,5	1,5	2,3	0,8	6,89	44,90	7,59	47,60	4,92	8,73	2,44	2,55		2,63	0,85	5,41	С
L 80. 40. 7 L 80. 40. 8	80	40 40	7	7	3,5	234	2,9	0,9	5,1 5,1	3,6	1,6 1,6	2,3	0,9	7,96 9.01	51,40 57.60	8,63 9.61	54,40 60.90	5,64 6.33	10,10	2,81	2,54	1,04	2,61	0,84	6,25 7.07	C
L 80. 60. 6	80	60	6	8	4,0	273	2,4	1,4	5,5	3,8	2,5	2,9	1,7	8,11	51,40	24,80	62,80	13,40	9,29	5,49	2,52	1,75		1,29	6,37	С
L 80. 60. 7	80	60	7	8	4,0	273	2,5	1,5	5,5	3,8	2,5	2,9	1,7	9,38	59,00	28,40	72,00	15,40	10,70	6,34	2,51	1,74	,	1,28	7,36	С
L 80. 60. 8 L 100. 50. 6	100	60 50	8 6	9	4,0 4.5	273 292	2,5	1,5	5,5 6.5	3,8 4.4	2,5	2,9	1,8	10,60	66,30 89.70	31,80 15.30	80,80 95.10	17,30 9.85	12,20 13.80	7,16	2,50	1,73	2,76	1,27	8,34 6.85	C
L 100. 50. 7	100	50	7	9	4,5	292	3,5	1,0	6,5	4,4	1,9	2,9	1,1	10,10	103,00	17,40	109,00	11,30	16,00	4,46	3,20	1,31	3,29	1,06	7,93	С
L 100. 50. 8	100	50	8	9	4,5	292	3,5	1,1	6,4	4,4	2,0	2,9	1,1	11,40	116,00	19,50	123,00	12,70	18,10	5,04	3,18	1,31	3,28	1,05	8,99	С
L 100. 50.10 L 100. 65. 7	100	50	10	9	4,5	292 321	3,6	1,2	6,4	4,5	2,0	2,9	1,2	14,10	141,00 113.00	23,40 57.60	149,00 128.00	15,40 22.00	22,20 16.60	6,17	3,16	1,29	3,25	1,05	11,10 8.77	C
L 100. 65. 7	100	65 65	7	10	5,0	321	3,2	1,5	6,8	4,9	2,6	3,4	1,7	12.70	127.00	42.20	144.00	24.80	18.90	7,53 8.54	3,17	1.83	3,39	1,40	9.94	C
L 100. 65.10	100	65	10	10	5,0	321	3,3	1,6	6,7	5,0	2,7	3,4	1,7	15,60	154,00	51,00	175,00	30,10	23,20	10,50	3,14	1,81	3,35	1,39	12,30	С
L 100. 75. 8	100	75	8	10	5,0	341	3,1	1,8	6,9	5,4	3,1	3,6	2,1	13,50	133,00	64,10	163,00	34,60	19,30	11,40	3,14	,	3,47	1,60	10,60	Р
L 100. 75.10 L 100. 75.12	100	75 75	10	10	5,0 5,0	341	3,1	1,9	6,9	5,4 5,5	3,2	3,6	2,2	16,60 19,70	162,00 189,00	77,60 90,20	197,00 230,00	42,20 49,50	23,80	14,00 16,50	3,12	2,16	3,45	1,59	13,00 15,40	P
L 120. 80. 8	120	80	8	11	5,5	391	3,8	1,8	8,2	6,0	3,2	4,2	2,1	15,50	226,00	80,80	260,00	46,60	27,60	13,20	3,82	2,28	4,10	1,73	12,20	P
L 120. 80.10	120	80	10	11	5,5	391	3,9	1,9	8,1	6,0	3,3	4,2	2,1	19,10	276,00	98,10	317,00	56,80	34,10	16,20	3,80	2,26	4,07	1,72	15,00	Р
L 120. 80.12 L 130. 65. 8	120	80 65	12	11	5,5 5,5	931	4,0	2,0	8,1 8.5	6,0 5.8	3,4	4,2 3.9	2,2	22,70 15.10	323,00 263,00	114,00 44,80	371,00 278,00	66,60 28,90	40,40	19,10 8,20	3,77 4,17	2,24	4,04	1,71	17,80 11,80	P
L 130. 65.10	130	65	10	11	5,5	381	4,6	1,4	8,4	5,8	2,5	3,8	1,5	18,60	320,00	54,20	339,00	35,20	38,40	10,70	4,15	1,71	4,27	1,37	14,60	С
L 130. 65.12	130	65	12	11	5,5	381	4,7	1,5	8,3	5,9	2,6	3,8	1,6	22,10	375,00	63,00	397,00	41,20	45,40	12,70	4,12	1,69	4,24	1,37	17,30	С
L 150. 75. 9 L 150. 75.10	150 150	75 75	9	11	5,5 5,5	441	5,2	1,5	9,8	6,6	2,9	4,5 4,4	1,7	19,60 21,60	456,00 501,00	78,30 85,80	484,00 532,00	50,40 55,30	46,90 51,80	13,20 14,6	4,83	2,00	4,97 4,96	1,60	15,4 17,0	С
L 150. 75.10 L 150. 75.12	150	75	12	11	5,5	441	5,4	1,6	9,7	6,6	2,9	4,4	1,7	25,70	589,00	99,90	624,00	64,90	61,40	17,2	4,81	1,99	4,96	1,59	20,2	C
L 150. 75.15	150	75	15	11	5,5	441	5,5	1,8	9,6	6,9	3,1	4,4	1,9	31,60	713,00	120,00	754,00	78,80	75,30	21,0	4,75	1,94	4,88	1,58	24,8	С
L 150. 90.10	150	90	10	12	6,0	470	5,0	2,0	10,1	7,1	3,6	5,0	2,2	23,20	533,00	146,00	591,00	88,20	53,30	21,0	4,80	2,51	5,05	1,95	18,2	С
L 150. 90.12 L 150. 90.15	150 150	90	12 15	12 12	6,0	470 470	5,0 5,2	2,1	10,1	7,1 7,2	3,7	5,0 4,9	2,3	27,50 33,90	627,00 761,00	171,00 205,00	695,00 841,00	104,00 126,00	63,30 77,70	24,8	4,77	2,49	5,02 4,98	1,94	21,6 26,6	C
L 200.100.10	200	100	10	15	7,5	587	6,9	2,0	13,2	8,1	3,7	6,0	2,2	29,20	1.220,00	210,00	1.290,00	135,00	93,20	26,3	6,46	2,68	6,65	2,15	23,0	С
L 200.100.12	200	100	12	15	7,5	587	7,0	2,1	13,1	8,1	3,8	6,0	2,2	34,80	1.440,00	247,00			111,00	31,3	6,43	2,67	6,63	2,14	27,3	С
L 200.100.15 L 200.150.10	200	100 150	15 10	15 15	7,5 7,5	587 687	7,1 5,9	2,2	13,0 14,0	8,2 10.8	3,9 5,9	5,9 7,3	2,3 4,5	43,00 34,20	1.760,00	299,00 680.00	1.860,00	. ,	137,00 99,60	38,4 59,2	6,40 6,38	2,64 4,46	6,58 7,07	2,12 3,26	33,7 26,9	C
L 200.150.10	200	150	12	15	7,5	687	6,0	3,6	13,9		6,0	7,3	4,1	40,80	1.650,00		2.030,00		,	70,5	6,36	4,44	7,07	3,25	32,0	С
L 200.150.15	200	150	15	15	7,5	687	6,2	3,7	13,9	- , -	6,2	7,3	3,9	50,50	2.020,00	979,00	,	,	147,00	86,9	6,33	4,40	7,00	3,23	39,6	С
L 200.150.18	200	150	18	15	7,5	687	6,3	3,8	13,8	10,9	6,4	7,3	3,6	60,00	2.380,00	1.150,00	2.900,00	618,00	174,00	103,0	6,29	4,37	6,96	3,21	47,1	С

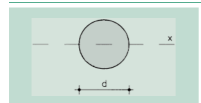
Tabla 2.A1.7. Perfiles T



- A = Área de la sección
- $I_{\rm x}$ = Momento de inercia de media sección, respecto al eje X
- $W_x = I_x$: (b z). Módulo resistente de la sección, respecto
- $i_x = \sqrt{I_x : A}$. Radio de giro de la sección, respecto a X
- $I_{\rm y}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a Y
- $W_y = 2I_y$: b Módulo resistente de la sección, respecto a Y.
- $i_y = \sqrt{I_y : A}$. Radio de giro, de la secc., respecto a Y
- u = Perímetro de la sección
- p = Peso por m
- $I_{\rm t}$ = Módulo de torsión de la sección

Perfil		Dir	nensior	nes		Posición del centro			Τé	érminos	de secci	ón			Agu	jeros	Peso	
Femi		nm mm mm mm						$I_{\!\scriptscriptstyle extsf{x}}$ cm $^{\scriptscriptstyle 4}$	W _x cm ³		<i>I_y</i> cm⁴	W _y cm³		I _t cm ⁴			p kp/m	
T 40 5	40	5	2,5	1,0	153	1,12	3,77	5,28	1,84	1,18	2,58	1,29	0,83	0,350	21	6,4	2,96	С
T 50 6	50	6	3,0	1,5	191	1,39	5,66	12,10	3,36	1,46	6,06	2,42	1,03	0,757	30	6,4	4,44	С
T 60 7	60	7	3,5	2,0	229	1,66	7,94	23,80	5,48	1,73	12,20	4,07	1,24	1,450	34	8,4	6,23	С
T 70 8	70	8	4,0	2,0	268	1,94	10,60	44,50	8,79	2,05	22,10	6,32	1,44	2,520	38	11,0	8,32	С
T 80 9	80	9	4,5	2,0	307	2,22	13,60	73,70	12,80	2,33	37,00	9,25	1,65	4,110	45	11,0	10,70	С
T 100 11	100	11	5,5	3,0	383	2,74	20,90	179,00	24,60	2,92	88,30	17,70	2,05	9,380	60	13,0	16,40	С

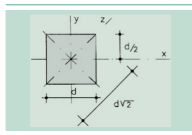
Tabla 2.A1.8. Redondos



- A = Área de la sección
- $I_{\rm x}$ = Momento de inercia de la sección
- $W_x = 2I_x$: d. Módulo resistente de la sección
- $i_x = \sqrt{I_x : A}$. Radio de giro de la sección
- u = Perímetro de la sección
- p = Peso por m

	Dimer	nsiones		Términos	de sección		Peso	
Producto	d mm	u mm	A cm²	$I_{\!\scriptscriptstyle X}$ cm $^{\!\scriptscriptstyle 4}$	W _x cm³	i _x cm	p kp/m	
Ø 6	6	18,8	0,283	0,006	0,021	0,150	0,222	Р
Ø 7	7	22,0	0,385	0,012	0,034	0,175	0,302	С
Ø 8	8	25,1	0,503	0,020	0,050	0,200	0,395	Р
Ø 10	10	31,4	0,785	0,049	0,098	0,250	0,617	Р
Ø 12	12	37,7	1,130	0,102	0,170	0,300	0,888	Р
Ø 14	14	44,0	1,540	0,189	0,269	0,350	1,210	Р
Ø 16	16	50,3	2,010	0,322	0,402	0,400	1,580	Р
Ø 18	18	56,5	2,550	0,515	0,573	0,450	2,000	С
Ø 20	20	62,8	3,140	0,785	0,785	0,500	2,470	Р
Ø 22	22	69,1	3,80	1,15	1,05	0,550	2,98	С
Ø 25	25	78,5	4,91	1,92	1,53	0,625	3,85	Р
Ø 28	28	88,0	6,16	3,02	2,16	0,700	4,83	С
Ø 30	30	94,2	7,07	3,98	2,65	0,750	5,55	С
Ø 32	32	101,0	8,04	5,15	3,22	0,800	6,31	Р
Ø 36	36	113,0	10,20	8,24	4,58	0,900	7,99	С
Ø 40	40	126,0	12,60	12,60	6,28	1,000	9,86	Р
Ø 45	45	141,0	15,90	20,20	8,95	1,120	12,50	Р
Ø 50	50	157,0	19,60	30,70	12,30	1,250	15,40	Р

Tabla 2.A1.9. Cuadrados



- A = Área de la sección
- $I_{\rm x}$ = $I_{\rm z}$. Momento de inercia de la sección

 $W_x = 2I_x$: d. Módulo resistente de la sección, respecto al eje X

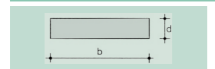
 ${
m W_z}=\sqrt{2}I_{
m x}$:d. Módulo resistente de la sección, respecto al eje Z

i_x = Radio de giro de la sección

- u = Perímetro
- p = Peso por m

	Dimen	siones		Té	rminos de secció	ón		Peso	
Productol	d mm	u mm	A cm²	$I_{\rm x}{=}I_{\rm x}$ cm 4	W _x cm³	W _y cm³	i _x cm	p kp/m	_
≠ 6	6	24	0,360	0,0108	0,0360	0,0255	0,175	0,283	Р
≠ 7	7	28	0,490	0,0200	0,0572	0,0404	0,202	0,385	Р
≠ 8	8	32	0,640	0,0341	0,0853	0,0603	0,230	0,502	Р
≠ 10	10	40	1,000	0,0833	0,1670	0,1180	0,288	0,785	Р
≠ 12	12	48	1,440	0,1730	0,2880	0,2040	0,347	1,130	Р
≠ 14	14	56	1,960	0,3200	0,4570	0,3230	0,404	1,540	Р
≠ 16	16	64	2,560	0,5460	0,6830	0,4830	0,463	2,010	Р
≠ 18	18	72	3,240	0,8750	0,9720	0,6870	0,520	2,540	Р
≠ 20	20	80	4,000	1,3300	1,3300	0,9430	0,577	3,140	Р
≠ 22	22	88	4,84	1,95	1,77	1,25	0,635	3,80	С
≠ 25	25	100	6,25	3,26	2,60	1,84	0,722	4,91	Р
≠ 28	28	112	7,84	5,12	3,66	2,59	0,808	6,15	Р
≠ 30	30	120	9,00	6,75	4,50	3,18	0,866	7,07	С
≠ 32	32	128	10,20	8,74	5,46	3,86	0,926	8,04	Р
≠ 36	36	144	13,00	14,00	7,78	5,50	1,040	10,20	С
≠ 40	40	160	16,00	21,30	10,60	7,54	1,150	12,60	Р
≠ 45	45	180	20,30	34,20	15,10	10,70	1,300	15,90	С
≠ 50	50	200	25,00	52,10	20,90	14,70	1,440	19,60	Р

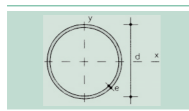
Tabla 2.A1.10. Rectangulares



A = Área de la sección p = Peso por m

b ⋅ d																			
mm mm					cm ²				cm ²										
00.4	0,80	0.000	_	45.10	F 40	4.04	_	70.00	14.00	11.00	П	100.00	30,00	00.00	_	100.05	40.0	01.4	С
20,4	1,00		С	45,12 45,15	5,40 6,75	4,24 5,30	С	70,20 70,25	14,00 17,50	11,00 13,70	P P	100,30 100,35	35,00	23,60 27,50	С	160,25 160,30	40,0 48,0	31,4 37,7	С
20,5	1,20	0,765		45,15	9,00	7,07	С	70,23	21,00	16,50	С	100,33	40,00	31,40	С	160,35	56,0	44,0	С
20,8	1,60	1,260	С	45,25	11,20	8,83	С	70,35	24,50		С	110,40		3,45	С	160,35	64,0	50,2	С
20,8	2,00	1,570	С	45,25	13,50	10,60	С	70,35	28,00	19,20 22,00	С	110,4	4,40 5,50	4,32	С	180,8	14,4	,	С
							С											11,3	
20,12	2,40 3,00	1,880 2,360	C	45,35 45,40	15,80 18,00	12,40 14,10	С	75,4	3,00	2,36 2,94	C	110,6 110,8	6,80 8,80	5,18 6,91	C	180,10	18,0	14,1 17,0	C
20,15		0,785	С	50,4			Р	75,5	3,75 4,50					8,64	С	180,12	21,6		С
25,4 25,5	1,00 1,25	0,785	С	50,4	2,00 2,50	1,57 1,96	P	75,6 75,8	6,00	3,53 4,71	C	110,10 110,12	11,00 13,20	10,40	С	180,15 180,20	27,0 36,0	21,2 28,3	С
25,6	1,50	1,180	С	50,5	3,00	2,36	Р	75,10	7,50	5,89	С	110,12	16,50	13,00	С	180,25	45,0	35,3	С
	2,00	1,570	С	50,8	4,00		Р	,	9,00	,	С		22,00	17,30	С		54,0	42,4	С
25,8	2,50	1,960	С	50,10	5,00	3,14	Р	75,12	11,20	7,07 8,83	С	110,20	27,50	21,60	С	180,30			С
25,10 25,12	3,00	2,360	С	50,10	6,00	3,93 4,71	С	75,15 75,20	15,00	11,80	С	110,25 110,30	33,00	25,90	С	180,35 180,40	63,0 72,0	49,5 56,5	С
25,12	3,75		С	50,12	7,50	5,89	С	75,25	18,80	14,70		110,35	38,50	30,20		200,8	16,0	12,6	С
25,13	5,00	3,930	С	50,15	10,00	7,85	С	75,25	22,50	17,70	С	110,33	44,00	34,50	С	200,8	20,0	15,7	С
_		0,942	Р	50,25		9,81	С				С				С				С
30,4 30,5	1,20 1,50		P	50,25	12,50 15,00	11,80	С	75,35 75,40	26,20 30,00	20,60	С	120,4 120,5	4,80 6,00	3,77 4,71	С	200,12	24,0 30,0	18,8 23,6	С
30,6	1,80	1,410	Р	50,35	17,50	13,70	С	80,4	3,20	2,51	С	120,5	7,20	5,65	С	200,15	40,0	31,4	С
30,8	2,40	1,880	С	50,35	20,00	15,70	С	80,5	4,00	3,14	С	120,8	9,60	7,54	С	200,20	50,0	39,2	С
30,10	3,00	2,360	С	55,4	2,20	1,73	С	80,6	4,80	3,77	Р	120,0	12,00	9,42	Р	200,25	60,0	47,1	С
30,10	3,60	2,830	С	55,5	2,75	2,16	С	80,8	6,40	5,02	Р	120,10	14,40	11,30	Р	200,35	70,0	55.0	С
30,12	4,50	3,530	С	55,6	3,30	2,10	С	80,10	8,00	6,28	Р	120,12	18,80	14,10	Р	200,35	80,0	62,8	С
30,13	6,00		С	55,8		3,45	С	80,10	9,60	7,54	Р	120,13	24,00	18,80	Р	250,8	20,0	15,7	С
30,25	7,50	5,890	С	55,10	4,40 5,50	4,32	С	80,15	12,00	9,42	Р	120,20	30,00	23,60	Р	250,0	25,0	19,6	С
35,4	1,40	1,100	С	55,10	6,60	5,18	С	80,20	16,00	12,60	Р	120,23	36,00	28,50	С	250,10	30,0	23,6	С
35,5	1,75		С	55,15	8,25	6,48	С	80,25	20,00	15,70	Р	120,35	42,00	33,00	С	250,12	37,5	29,4	С
35,6	2,10	1,650	С	55,20	11,00	8,64	С	80,30	24,00	18,80	С	120,33	48,00	37,70	С	250,13	50,0	39,2	С
35,8	2,80	2,200	С	55,25	13,80	10,80	С	80,35	28,00	22,00	С	140,8	11,2	8,79	С	250,25	62,5	49,1	С
35,10	3,50	2,750	С	55,30	16,50	13,00	С	80,40	32,00	25,10	С	140,10	14,0	11,00	С	250,23	75,0	58.9	С
35,12	4.20	3,300	С	55,35	19,30	15,10	С	90,4	3,60	2,85	С	140,12	16.8	13,20	Р	250,35	87,5	68,7	С
35,15	5,25		С	55,40	22,00	17,30	С	90,5	4,50	3,53	С	140,15	21,0	16,50	P	250,40	100,0	78,5	С
35,20	7,00	5,500	С	60,4	2,40	1,88	С	90,6	5,40	4,24	С	140,20	28,0	22,00	Р	300,8	24,0	18,8	С
35,25	8,75	6,870	С	60,5	3,00	2,36	Р	90,8	7,20	5,85	С	140,25	35,0	27,50	P	300,10	30,0	23,6	С
35,30	10,50	8,240	С	60,6	3,60	2,83	Р	90,10	9,00	7,07	С	140,30	42,0	33,00	С	300,12	36,0	28,3	С
40,4	1,60	1,26	Р	60,8	4,80	3,77	Р	90,12	10,80	8,48	С	140,35	49,0	38,50	С	300,15	45,0	35,3	С
40,5	2,00	1,57	Р	60,10	6,00	4,71	P	90,15	13,50	10,60	С	140,40	56,0	44,00	С	300,20	60,0	47,1	С
40,6	2,40	1,88	Р	60,12	7,20	5,65	Р	90,20	18,00	12,10	С	150,8	12,0	9,42	С	300,25	75,0	58.9	С
40,8	3,20	2,51	Р	60,15	9,00	7,07	Р	90,25	22,50	17,70	С	150,10	15,0	11,80	С	300,30	90,0	70,6	С
40,10	4,00	3,14	С	60,20	12,00	9,42	P	90,30	27,00	21,20	С	150,10	18,0	14,10	С	300,35	105,0	82,4	С
40,12	4,80	3,77	С	60,25	15,00	11,80	Р	90,35	31,50	24,70	С	150,12	22,5	17,70	С	300,40	120,0	94,2	С
40,15	6,00	4,71	С	60,30	18,00	14,10	C	90,40	36,00	28,30	С	150,20	30,0	23,60	С	400,8	32,0	25,1	С
40,20	8,00	6,28	С	60,35	21,00	16,50	С	100,4	4,00	3,14	С	150,25	37,5	29,40	С	400,10	40,0	31,4	С
40,25	10,00	7,85	С	60,40	24,00	18,80	С	100,4	5,00	3,93	С	150,23	45,0	35,30	С	400,12	48,0	37,7	С
40,30	12,00	9,42	С	70,4	2,80	2,20	С	100,5	6,00	4,71	С	150,35	52,5	41,20	С	400,15	60,0	47,1	С
40,35	14,00	11,00	С	70,5	3,50	2,75	Р	100,8	8,00	6,23	Р	150,40	60,0	47,10	С	400,13	80,0	62,8	С
45,4	1,80	1,41	С	70,6	4,20	3,30	Р	100,10	10,00	7,85	Р	160,8	12,8	10,0	С	400,25	100,0	78,5	С
45,5	2,25	1,77	С	70,8	5,60	4,40	P	100,10	12,00	9,42	P	160,10	16,0	12,6	С	400,23	120,0	94,2	С
45,6	2,70	2,12	С	70,10	7,00	5,50	Р	100,12	15,00	11,80	Р	160,10	19,2	15,1	С	400,35	140,0	110,0	С
45,8	3,60	2,83	С	70,10	8,40	6,59	P	100,13	20,00	15,70	P	160,12	24,0	18,8	С	400,40	160,0	126,0	С
45,10	4,50	3,53	С	70,12	10,50	8,24	Р	100,25	25,00	19,60	Р	160,13	32,0	25,1	С	100,-10	700,0	120,0	
70,10	7,50	0,50	U	70,13	10,50	0,24	'	100,23	20,00	10,00		100,20	32,0	20,1	U				

Tabla 2.A2.1. Perfiles huecos redondos



u = Perímetro

A = Área de la sección

S = Momento estático de media sección, respecto a un eje baricéntrico

 \emph{I} = Momento de inercia de la sección, respecto a un eje baricéntrico

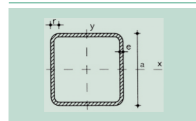
W = 2I: d. Módulo resistente de la sección, respecto a un eje baricéntrico

i = $\sqrt{I:A}$. Radio de giro de la sección, respecto a un eje baricéntrico

 $I_{\rm l}$ = Módulo de torsión de la sección

Ø 40.2 40 2 Ø 40.3 40 3 Ø 40.4 40 4 Ø 45.2 45 2 Ø 45.3 45 3 Ø 45.4 45 4 Ø 50.2 50 2 Ø 50.3 50 3 Ø 50.4 50 4 Ø 55.2 55 2 Ø 55.3 55 3 Ø 55.4 55 4	3 126 4 126 2 141 3 141	A cm ² 2,39 3,49 4,52 2,70	S cm³ 1,44 2,05 2,60	<i>I</i> cm⁴ 4,33 6,01	W cm ³	i cm 1,35	I _t cm ⁴	p kp/m	
Ø 40.3 40 Ø 40.4 40 Ø 45.2 45 Ø 45.3 45 Ø 45.4 45 Ø 50.2 50 Ø 50.3 50 Ø 50.4 50 Ø 55.2 55 Ø 55.3 55 Ø 55.4 55	3 126 4 126 2 141 3 141	3,49 4,52 2,70	2,05 2,60	6,01		1,35	8 66	4 00	
Ø 40.4 40 4 Ø 45.2 45 2 Ø 45.3 45 3 Ø 45.4 45 4 Ø 50.2 50 2 Ø 50.3 50 3 Ø 50.4 50 4 Ø 55.2 55 2 Ø 55.3 55 3 Ø 55.4 55 4	126 2 141 3 141	4,52 2,70	2,60	,	2.00		0,00	1,88	Ρ
Ø 45.2 45 2 Ø 45.3 45 3 Ø 45.4 45 4 Ø 50.2 50 2 Ø 50.3 50 3 Ø 50.4 50 4 Ø 55.2 55 2 Ø 55.3 55 3 Ø 55.4 55 4	2 141 3 141	2,70			3,00	1,31	12,00	2,74	Р
Ø 45.3 45 Ø 45.4 45 Ø 50.2 50 Ø 50.3 50 Ø 50.4 50 Ø 55.2 55 Ø 55.3 55 Ø 55.4 55	3 141			7,42	3,71	1,28	14,80	3,55	С
Ø 45.4 45 Ø 50.2 50 Ø 50.3 50 Ø 50.4 50 Ø 55.2 55 Ø 55.3 55 Ø 55.4 55			1,85	6,26	2,78	1,52	12,50	2,12	Р
 Ø 50.2 Ø 50.3 Ø 50.4 Ø 55.2 Ø 55.3 Ø 55.4 Ø 55.4 		3,96	2,65	8,77	3,90	1,49	17,50	3,11	Р
Ø 50.3 50 Ø 50.4 50 Ø 55.2 55 Ø 55.3 55 Ø 55.4 55	141	5,15	3,37	10,90	4,84	1,45	21,80	4,04	С
 Ø 50.4 Ø 55.2 Ø 55.3 Ø 55.4 Ø 55.4 	2 157	3,02	2,30	8,70	3,48	1,69	17,40	2,37	Р
Ø 55.2 55 2 Ø 55.3 55 3 Ø 55.4 55 4	3 157	4,43	3,31	12,20	4,91	1,66	24,50	3,47	Р
Ø 55.3 55 3Ø 55.4 55 4	1 157	5,78	4,23	15,40	6,16	1,63	30,80	4,53	Р
Ø 55.4 55	2 173	3,33	2,81	11,70	4,25	1,87	23,40	2,61	С
	3 173	4,90	4,06	16,60	6,04	1,84	33,20	3,85	С
Ø 60.2 60 3	173	6,41	5,21	21,00	7,64	2,01	42,00	5,03	С
₽ 00.2	2 188	3,64	3,36	15,30	5,11	2,05	30,60	2,86	Р
Ø 60.3 60 3	3 188	5,37	4,87	21,80	7,29	2,01	43,70	4,21	Р
Ø 60.4 60 4	1 188	7,04	6,27	27,70	9,24	1,98	55,40	5,52	Р
Ø 65.2 65 2	2 204	3,96	3,97	19,70	6,06	2,23	39,40	3,11	С
Ø 65.3 65 3	3 204	5,84	5,78	28,10	8,65	2,19	56,20	4,58	С
Ø 65.4 65	1 204	7,67	7,46	35,80	11,60	2,16	71,60	6,02	С
Ø 70.2 70 2	2 220	4,27	4,62	24,70	7,05	2,41	49,40	3,35	Р
Ø 70.3 70 3	3 220	6,31	6,73	35,50	10,10	2,37	71,00	4,95	Р
Ø 70.4 70 4	1 220	8,29	8,72	45,30	12,90	2,34	90,60	6,51	С
Ø 75.2 75 2	2 236	4,58	5,33	30,50	8,15	2,58	61,10	3,60	Р
Ø 75.3 75 3	3 236	6,78	7,78	44,00	11,70	2,54	88,00	5,32	Р
Ø 75.4 75 4	1 236	8,92	10,10	56,30	15,00	2,51	113,00	7,00	Р
Ø 80.2 80 2	2 251	4,90	6,09	37,30	9,33	2,76	74,60	3,85	С
Ø 80.3 80 3	3 251	7,26	8,90	53,90	13,50	2,72	108,00	5,70	С
Ø 80.4 80 4	1 251	9,55	11,60	69,10	17,30	2,69	138,00	7,50	С
Ø 90.3 90 3	3 283	8,19	11,40	77,60	17,30	3,07	155,00	6,43	Р
Ø 90.4 90 4	4 283	10,80	14,80	100,00	22,30	3,04	200,00	8,48	Р
Ø 90.5 90 5	5 283	13,40	18,10	121,00	26,90	3,01	242,00	10,50	Р
Ø 100.3 100 3	3 314	9,14	14,10	108,00	21,50	3,43	215,00	7,17	Р
Ø 100.4 100 4	314	12,10	18,40	139,00	27,80	3,39	278,00	9,47	Р
Ø 100.5 100 5	5 314	14,90	22,60	169,00	33,80	3,36	238,00	11,70	Р
Ø 100.6 100 6	314	17,70	26,50	196,00	39,30	3,33	393,00	13,90	С
Ø 125.4 125		15,20	29,30	279,00	44,60	4,28	557,00	11,90	С
Ø 125.5 125 5		18,80	36,00	340,00	54,40	4,24	680,00	14,80	С
Ø 125.6 125 6		22,40	42,50	398,00	63,70	4,21	796,00	17,60	С
Ø 155.5 155 5		23,60	56,20	663,00	85,50	5,30	1.330,00	18,50	С
Ø 155.6 155 6		28,10	66,60	781,00	101,00	5,27	1.560,00	22,10	С
Ø 155.8 155 8		36,90	86,50	1.000,00	129,00	5,21	2.000,00	29,00	С
Ø 175.5 175 5		26,70	72,30	966,00	110,00	6,01	1.330,00	21,00	С
Ø 175.6 175 6		31,90	85,70	1.140,00	130,00	5,98	2.280,00	25,00	С
Ø 175.8 175 8		42,00	112,00	1.470,00	168,00	5,92	2.940,00	33,00	С
Ø 200.5 200 5		30,60	95,10	1.460,00	146,00	6,91	2.920,00	24,00	С
Ø 200.6 200 6		36,60	113,00	1.720,00	172,00	6,86	3.440,00	28,70	С
Ø 200.8 200 8	628	48,30	148,00	2.230,00	223,00	6,79	4.460,00	37,90	С

Tabla 2.A2.2. Perfiles huecos cuadrados



r = Radio exterior de redondeo

u = Perímetro

A = Área de la sección

S = Momento estático de media sección, respecto al eje X o Y

I = Momento de inercia de la sección, respecto al eje X o Y

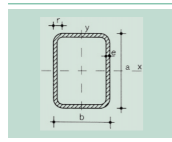
W = 2I: d. Módulo resistente de la sección, respecto al eje X o Y

 $i = \sqrt{I : A}$. Radio de giro de la sección, respecto al eje X o Y

It = Módulo de torsión de la sección

			Dimer	siones				Términos o	le sección			Peso	
Pe	erfil	a mm	e mm	r mm	u mm	A cm²	S cm³	<i>I</i> cm⁴	W cm³	i cm	<u>I</u> t cm⁴	p kp/m	
#	40.2	40	2	5	151	2,90	2,04	6,60	3,40	1,53	11,3	2,28	Р
#	40.3	40	3	8	147	4,13	2,80	9,01	4,51	1,48	15,6	3,24	Р
#	40.4	40	4	10	143	5,21	3,40	10,50	5,26	1,42	18,9	4,09	Ρ
	45.2	45	2	5	171	3,30	2,63	9,94	4,42	1,74	16,3	2,59	С
	45.3	45	3	8	167	4,73	3,65	13,40	5,95	1,68	22,9	3,71	С
	45.4	45	4	10	163	6,01	4,49	15,90	7,07	1,63	28,2	4,72	С
	50.2	50	2	5	191	3,70	3,30	13,90	5,57	1,94	22,7	2,91	Р
	50.3 50.4	50 50	3	8 10	187	5,33	4,62	19,00	7,59	1,89	32,0	4,18	P P
	55.2	55	2	5	183 211	5,81 4,10	5,73 4,04	22,90 18,90	9,15 6,86	1,83 2,14	39,9 30,5	5,35 3,22	С
	55.3	55	3	8	207	5,93	5,70	25,90	9,43	2,14	43,4	4,66	С
	55.4	55	4	10	203	7,61	7,12	31,60	11,50	2,04	54,5	5,97	С
	60.2	60	2	5	231	4,50	4,86	24,80	8,28	2,35	39,9	3,53	Р
#	60.3	60	3	8	227	6,53	6,89	34,40	11,50	2,30	57,1	5,13	Р
#	60.4	60	4	10	223	8,41	8,66	42,30	14,10	2,24	72,2	6,60	Р
#	60.5	60	5	13	219	10,10	10,20	48,50	16,20	2,19	85,2	7,96	С
#	70.2	70	2	5	271	5,30	6,71	40,30	11,50	2,76	64,1	4,16	Р
#	70.3	70	3	8	267	7,73	9,60	56,60	16,20	2,71	92,6	6,07	Р
	70.4	70	4	10	263	10,00	12,20	70,40	20,10	2,65	118,0	7,86	Р
	70.5	70	5	13	259	12,10	14,50	82,00	23,40	2,60	141,0	9,53	Р
	80.3	80	3	8	307	8,93	12,80	86,60	21,70	3,11	140,0	7,01	P
	80.4	80	4	10	303	11,60	16,30	108,80	27,20	3,06	180,0	9,11	Р
	80.5 80.6	80 80	5 6	13 15	299 294	14,10 16,50	19,50 22,40	128,00 144,00	32,00 36,00	3,01 2,95	217,0 250,0	11,10 13,00	P
	90.3	90	3	8	347	10,10	16,40	126,00	37,90	3,52	202,0	7,95	Р
	90.4	90	4	10	343	13,20	21,10	159,00	35,40	3,47	281,0	10,40	Р
	90.5	90	5	13	339	16,10	25,30	189,00	41,90	3,42	316,0	12,70	Р
	90.6	90	6	15	334	18,90	29,20	214,00	47,60	3,36	366,0	14,90	Р
# 1	00.3	100	3	8	387	11,30	20,10	175,00	35,00	3,93	279,0	8,89	Р
# 1	00.4	100	4	10	383	14,80	26,40	223,00	44,60	3,88	363,0	11,60	Р
# 1	00.5	100	5	13	379	18,10	31,90	266,00	53,10	3,83	440,0	14,20	Р
	00.6	100	6	15	374	21,30	37,00	304,00	60,70	3,77	513,0	16,70	Р
	20.4	120	4	10	463	18,00	38,90	397,00	66,20	4,70	638,0	14,10	Р
	20.5	120	5	13	459	22,10	47,20	478,00	79,60	4,64	780,0	17,40	Р
	20.6	120	6	15	454	26,10	55,10	551,00	91,80	4,59	913,0	20,50	С
	40.5	140	5	13	539	26,10	65,60	780,00	111,00	5,46	260,0	20,50	P P
	40.6	140 140	6 8	15 20	534 526	30,90 40,00	76,80 97,50	905,00 1.130,00	129,00 161,00	5,41 5,30	480,0 890,0	24,30 31,40	P
	60.5	160	5	13	619	30,10	86,90	1.130,00	149,00	6,28	1.901,0	23,70	P
	60.6	160	6	15	614	35,70	102,00	1.390,00	173,00	6,23	2.240,0	28,00	Р
	60.8	160	8	20	609	46,40	131,00	1.740,00	218,00	6,12	2.890,0	36,50	P
	70.5	170	5	13	659	32,10	98,70	1.440,00	169,00	6,69	2.290,0	25,20	С
	70.6	170	6	15	654	38,10	116,00	1.680,00	198,00	6,64	2.710,0	29,90	С
# 1	70.8	170	8	20	646	49,60	149,00	2.120,00	249,00	6,53	3.410,0	39,00	Р

Tabla 2.A2.3. Perfiles huecos rectangulares



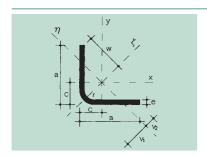
- r = Radio exterior de redondeo
- u = Perímetro
- A = Área de la sección
- S_x = Momento estático de media sección, respecto al eje X
- I, = Momento de inercia de la sección, respecto al eje X
- W_y = 2l_x : a. Módulo resistente de la sección, respecto al eje Y
- $i_x = \sqrt{I_x$: A. Radio de giro de la sección, respecto al eje X
- $S_y = Momento estático de media sección, respecto al eie Y$
- $I_{\rm y}$ = Momento de inercia de la sección, respecto al eie Y
- W_y = 2l_y : b. Módulo resistente de la sección, respecto al eje Y
- $i_y = \sqrt{I_y : A}$. Radio de giro de la sección, respecto al eje Y $I_i = M$ ódulo de torsión de la sección

		Din	nensio	nes					- 1	erminos	ae seccior	1				Peso	
Perfil	a mm	b mm	e mm	r mm	u mm	A cm²	S _x cm³	<i>I</i> _x cm⁴	W _x cm³	i _x cm	S _y cm³	$I_{ m y}$ cm 4	W _y cm³	i _y cm	<i>I</i> _t cm⁴	p kp/m	
※ 60. 40.2	60	40	2	5	191	3,70	3,70	18,1	6,03	2,21	2,80	9,69	4,85	1,62	20,7	2,91	Р
※ 60. 40.3	60	40	3	8	187	5,33	5,18	24,7	8,23	2,15	3,91	13,10	6,56	1,57	29,2	4,18	Р
※ 60. 40.4	60	40	4	10	183	6,81	6,42	29,7	9,91	2,09	4,84	15,70	7,86	1,52	36,1	5,35	Р
※ 70. 40.2	70	40	2	5	211	4,10	4,67	26,4	7,55	2,54	3,18	11,10	5,57	1,65	25,8	3,22	С
※ 70. 40.3	70	40	3	8	207	5,93	6,59	36,4	10,40	2,48	4,47	15,20	7,59	1,60	36,4	4,66	С
※ 70. 40.4	70	40	4	10	203	7,61	8,23	44,3	12,60	2,41	5,56	18,30	9,16	1,55	45,3	5,97	С
※ 70. 50.2	70	50	2	5	231	4,50	5,35	31,1	8,87	2,63	4,26	18,50	7,42	2,03	37,5	3,53	С
※ 70. 50.3	70	50	3	8	227	6,53	7,59	43,1	12,30	2,57	6,03	25,60	10,30	1,98	53,6	5,13	С
※ 70. 50.4	70	50	4	10	223	8,41	9,55	53,0	15,10	2,51	7,57	31,40	12,50	1,93	67,6	6,60	С
** 80. 40.3	80	40	3	8	227	6,53	8,15	51,0	12,80	2,79	5,02	17,20	8,62	1,62	43,8	5,13	Р
* 80. 40.4	80	40	4	10	223	8,41	10,20	62,6	15,60	2,73	6,28	20,90	10,50	1,58	54,7	6,60	Р
** 80. 40.5	80	40	5	13	219	10,14	12,00	71,6	17,90	2,66	7,33	23,70	11,90	1,53	63,6	7,96	С
× 80. 60.3	80	60	3	8	267	7,73	10,50	68,8	17,20	2,98	8,60	44,20	14,70	2,39	88,5	6,07	Р
× 80. 60.4	80	60	4	10	263	10,00	13,30	85,7	21,40	2,93	10,90	54,90	18,30	2,34	113,0	7,86	Р
× 80. 60.5	80	60	5	13	259	12,10	15,80	99,8	25,00	2,87	12,90	63,70	21,20	2,29	134,0	9,53	Р
×100 . 50.3	100	50	3	8	287	8,33	13,10	105,0	20,90	3,54	8,13	35,60	14,20	2,07	88,6	6,54	Р
×100 . 50.4	100	50	4	10	283	10,80	16,80	131,0	26,10	3,48	10,30	44,10	17,60	2,02	113,0	8,49	Р
×100 . 50.5	100	50	5	13	279	13,10	20,00	153,0	30,60	3,41	12,20	51,10	20,40	1,97	134,0	10,31	Р
×100. 50.6	100	50	6	15	274	15,30	22,90	171,0	34,20	3,34	13,90	56,70	22,70	1,92	151,0	12,03	С
×100. 60.4	100	60	4	10	303	11,60	18,70	149,0	29,80	3,58	13,10	67,40	22,50	2,41	156,0	9,11	Р
×100. 60.5	100	60	5	13	299	14,10	22,40	175,0	35,10	3,52	15,70	78,90	26,30	2,36	187,0	11,10	С
×100. 60.6	100	60	6	15	294	16,50	25,70	197,0	39,50	3,46	17,90	88,40	29,50	2,31	214,0	12,97	C P
×100. 80.4	100	80	4	10	343	13,20	22,60	186,0	37,20	3,75	19,40	132,00	33,00	3,16	254,0	10,37	
**100. 80.5 **100. 80.6	100	80	5	13	339	16,10	27,10	221,0	44,10	3,70	23,30	156,00	39,00	3,11	307,0	12,67	P P
×100. 80.6 ×120. 60.4	100 120	80 60	6 4	15 10	334 343	18,90 13,20	31,30 24,90	251,0 236,0	50,10 39,30	3,64 4,22	26,90 15,40	177,00 80,00	44,30 26,70	3,06 2,46	355,0 201,0	14,85 10,37	Р
×120. 60.4	120	60	5	13	339	16,10	30,00	279,0	46,50	4,16	18,40	94,00	31,40	2,40	241,0	12,67	Р
×120. 60.6	120	60	6	15	334	18,90	34,60	317,0	52,80	4,09	21,20	106,00	35,30	2,37	277,0	14,85	P
×120. 80.4	120	80	4	10	383	14,80	29.60	290.0	48.30	4,42	22,40	155.00	38.80	3,24	332,0	11,63	С
×120. 80.4	120	80	5	13	379	18,10	35,70	345,0	57,60	4,36	27,00	184,00	46,10	3,19	402,0	14,24	Р
×120. 80.6	120	80	6	15	374	21,30	41,40	395,0	65,80	4,30	31,30	210,00	52,50	3,14	467,0	16,74	P
×120. 100.4	120	100	4	10	423	16,40	34,20	343,0	57,20	4,57	30,20	260,00	57,00	3,98	479,0	12,88	P
×120. 100.4	120	100	5	13	419	20,10	41,50	412,0	68,60	4,52	36,60	311,00	62,20	3,93	583,0	15,81	С
×120. 100.6	120	100	6	15	414	23,70	48,30	473,0	78,80	4,46	42,60	357,00	71,40	3,88	681,0	18,62	С
×140. 60.4	140	60	4	10	383	14,80	32,00	349,0	49,80	4,85	17,60	92,60	30,90	2,50	247,0	11,63	С
×140 . 60.5	140	60	5	13	379	18,10	38,60	415,0	59,30	4,78	21,20	109,00	36,40	2,45	297,0	14,24	С
×140. 60.6	140	60	6	15	374	21,30	44,70	474,0	67,70	4,71	24,40	124,00	41,20	2,41	342,0	16,74	С
 ×140. 80.4	140	80	4	10	423	16,40	37,40	423,0	60,40	5,08	25,40	178,00	44,60	3,30	412,0	12,88	Р
×140. 80.5	140	80	5	13	419	20,10	45,30	506,0	72,40	5,01	30,80	212,00	53,10	3,25	500,0	15,81	Р
×140. 80.6	140	80	6	15	414	23,70	52,70	582,0	83,10	4,95	35,70	243,00	60,70	3,20	582,0	18,62	Р
×140. 100.4	140	100	4	10	463	18,00	42,80	497,0	71,00	5,25	34,10	297,00	59,30	4,06	601,0	14,14	Р
×140. 100.5	140	100	5	13	459	22,10	52,10	598,0	85,40	5,20	41,40	356,00	71,20	4,01	733,0	17,38	Р
						, ,		,,		-, -	, -	,	, -	,-	, -	,	

Tabla 2.A2.3. (Continuación)

		Din	nensio	nes					Т	érminos	de secció	n				Peso	
Perfil	a mm	b mm	e mm	r mm	u mm	A cm²	S _x cm³	<i>I</i> _x cm⁴	W _x cm ³	i _x cm	S _y cm³	<i>I_y</i> cm⁴	W _y cm³	i _y cm	I _t cm⁴	p kp/m	•
 140. 100.6	140	100	6	15	454	26,10	60,80	690,0	98,50	5,14	48,20	410,00	82,00	3,96	858,0	20,51	С
 160. 80.4	160	80	4	10	463	18,00	46,00	589,0	73,60	5,72	28,50	201,00	50,30	3,34	495,0	14,14	С
 160. 80.5	160	80	5	13	459	22,10	55,90	708,0	88,50	5,65	34,50	241,00	60,20	3,30	601,0	17,38	Р
 160. 80.6	160	80	6	15	454	26,10	65,20	816,0	102,00	5,59	40,20	276,00	69,00	3,25	700,0	20,51	С
 160. 120.5	160	120	5	13	539	26,10	71,40	948,0	119,00	6,02	58,70	610,00	102,00	4,83	1.200,0	20,52	Р
 160. 120.6	160	120	6	15	534	30,90	83,70	1.100,0	138,00	5,97	68,80	707,00	118,00	4,78	1.420,0	24,27	Р
 160. 120.8	160	120	8	20	526	40,00	106,00	1.370,0	171,00	5,85	87,20	878,00	146,00	4,68	1.810,0	31,43	С
 180. 100.5	180	100	5	13	539	26,10	76,30	1.110,0	123,00	6,51	50,90	446,00	89,30	4,13	1.050,0	20,52	Р
 180. 100.6	180	100	6	15	534	30,90	89,40	1.280,0	143,00	6,44	59,50	516,00	103,00	4,09	1.230,0	24,27	Р
≭180. 100.8	180	100	8	20	526	40,00	113,00	1.600,0	178,00	6,32	75,30	637,00	127,00	3,99	1.560,0	31,43	Р
 180. 140.5	180	140	5	13	619	30,10	93,80	1.410,0	157,00	6,85	79,10	962,00	137,00	5,65	1.840,0	23,66	С
 180. 140.6	180	140	6	15	614	35,70	110,00	1.650,0	183,00	6,79	92,90	1.120,00	160,00	5,60	2.170,0	28,04	С
 180. 140.8	180	140	8	20	606	46,40	141,00	2.070,0	230,00	6,68	119,00	1.410,00	201,00	5,50	2.790,0	36,45	С
≭200. 80.5	200	80	5	13	539	26,10	80,10	1.250,0	125,00	6,91	42,00	297,00	74,20	3,37	810,0	20,52	Р
 ≈200. 80.6	200	80	6	15	534	30,90	93,80	1.450,0	145,00	6,84	49,10	342,00	85,40	3,32	943,0	24,27	Р
 ≈200. 80.8	200	80	8	20	526	40,00	119,00	1.800,0	180,00	6,70	61,70	418,00	105,00	3,23	1.180,0	31,43	Р
 200. 120.5	200	120	5	13	619	30,10	99,60	1.630,0	163,00	7,35	70,20	742,00	124,00	4,96	1.660,0	23,66	Р
≭200. 120.6	200	120	6	15	614	35,70	117,00	1.900,0	190,00	7,29	82,50	863,00	144,00	4,92	1.950,0	28,04	С
≭200. 120.8	200	120	8	20	606	46,40	150,00	2.390,0	239,00	7,17	105,00	1.080,00	180,00	4,82	2.500,0	36,45	Р
 200. 150.5	200	150	5	13	679	33,10	114,00	1.910,0	191,00	7,60	94,00	1.230,00	164,00	6,10	2.400,0	26,01	С
 200. 150.6	200	150	6	15	674	39,30	135,00	2.240,0	224,00	7,54	111,00	1.440,00	192,00	6,05	2.830,0	30,87	С
≭200. 150.8	200	150	8	20	666	51,20	173,00	2.830,0	283,00	7,43	142,00	1.820,00	242,00	5,95	3.650,0	40,22	Р

Tabla 2.A3.1. Perfiles conformados L



u = Perímetro

A = Área de la sección

 $I_{\rm x}=~I_{\rm y}$. Momento de inercia de la sección, respecto a x ó y

 $I_{\rm xy}$ = Momento centrífugo de la sección, respecto a x, y

 I_r = Momento de inercia de la sección, respecto a ζ

 $I_{\scriptscriptstyle \eta}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a η

 $W_x = W_y$. Módulo resistente, respecto a x ó y

 W_z = Módulo resistente, respecto a ζ

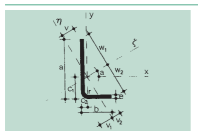
 W_n = Módulo resistente, respecto a η

i_x = i_y. Radio de giro, respecto a x ó y

 i_{ξ} = Radio de giro, respecto a ξ i_{η} = Radio de giro, respecto a η

		Dimer	siones		P	osición d	de los ej	es					Térm	nos de se	ección					Peso	
Perfil	a mm	e mm	r mm	u mm	c cm	v ₁ cm	v ₂ cm	w cm	A cm ²	I _x cm ⁴	I _{xy} cm⁴	I_{arphi} cm 4	I_{η} cm ⁴	W _x cm ³	W _ξ cm³	W _η cm ³	i _x cm	i _g cm	i _{,,} cm	p kp/m	
LF 40.2	40	2	2,5	157	1,10	1,36	1,42	2,83	1,53	2,44	1,51	3,96	0,928	0,841	1,40	0,653	1,26	1,61	0,779	1,20 P	,
LF 40.3	40	3	3,0	156	1,14	1,36	1,43	2,83	2,25	3,51	2,20	5,71	1,320	1,230	2,02	0,920	1,25	1,59	0,765	1,77 C	;
LF 40.4	40	4	6,0	153	1,20	1,28	1,41	2,83	2,90	4,43	2,89	7,32	1,550	1,580	2,59	1,090	1,24	1,59	0,730	2,28 C	;
LF 50.2	50	2	3,0	197	1,35	1,70	1,77	3,54	1,93	4,85	3,00	7,85	1,850	1,330	2,22	1,050	1,59	2,02	0,980	1,51 P	,
LF 50.3	50	3	6,0	194	1,41	1,62	1,76	3,54	2,81	6,97	4,44	11,40	2,520	1,940	2,23	1,440	1,57	2,01	0,947	2,21 C	;
LF 50.4	50	4	8,0	191	1,46	1,57	1,75	3,54	3,67	8,92	5,82	14,70	3,090	2,520	4,17	1,770	1,56	2,01	0,919	2,88 C	;
LF 60.3	60	3	6,0	234	1,66	1,97	2,11	4,24	3,41	12,30	7,74	20,00	4,540	2,830	4,72	2,150	1,90	2,42	1,150	2,68 P)
LF 60.4	60	4	8,0	231	1,71	1,92	2,10	4,24	4,47	15,80	10,20	26,00	5,660	3,690	6,13	2,690	1,88	2,41	1,130	3,51 C	;
LF 60.5	60	5	10,0	229	1,77	1,88	2,10	4,24	5,48	19,10	12,50	31,70	6,590	4,520	7,47	3,140	1,87	2,40	1,100	4,30 C	;
LF 80.4	80	4	8,0	311	2,21	2,63	2,81	5,66	6,07	38,80	24,50	63,30	14,300	6,700	11,20	5,090	2,53	3,23	1,540	4,76 P	,
LF 80.5	80	5	10,0	309	2,26	2,58	2,81	5,66	7,48	47,30	30,30	77,60	17,100	8,250	13,70	6,070	2,51	3,22	1,510	5,87 C	;
LF 80.6	80	6	12,0	307	2,32	2,53	2,80	5,66	8,85	55,40	35,90	91,30	19,400	9,750	16,10	6,940	2,50	3,21	1,480	6,95 C	;
LF 100.5	100	5	6,0	391	2,75	3,35	3,54	7,07	9,52	95,10	59,40	155,00	35,700	13,100	21,90	10,100	3,16	4,03	1,940	7,48 P)
LF 100.6	100	6	10,0	389	2,80	3,30	3,53	7,07	11,30	112,00	70,70	183,00	41,200	15,600	25,80	11,700	3,15	4,02	1,910	8,87 C	;
LF 100.7	100	7	12,0	387	2,86	3,25	3,53	7,07	13,00	128,00	81,80	210,00	46,200	17,900	29,70	13,100	3,13	4,01	1,880	10,20	0
LF 120.5	120	5	8,0	471	3,25	4,05	4,25	8,49	11,50	167,00	104,00	270,00	63,400	19,100	31,90	14,900	3,61	4,84	2,350	9,05 P	,
LF 120.6	120	6	10,0	469	3,30	4,01	4,24	8,49	13,70	197,00	123,00	320,00	73,800	22,700	37,80	17,400	3,79	4,84	2,320	10,80	0
LF 120.7	120	7	12,0	467	3,36	3,96	4,24	8,49	15,80	226,00	143,00	369,00	83,400	26,200	43,50	19,700	3,78	4,83	2,290	12,40	0

Tabla 2.A3.2. Perfiles conformados LD



u = Perímetro

A = Área de la sección

Ix = Momento de inercia de la sección, respecto a x

I_v = Momento de inercia de la sección, respecto a y

 I_{xy} = Momento centrífugo de la sección, respecto a x, y

 I_{ε} = Momento de inercia de la sección, respecto a ζ

 $I_{\scriptscriptstyle n}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a η

 W_x = Módulo resistente, respecto a x

 W_y = Módulo resistente, respecto a y W_z = Módulo resistente, respecto a ζ

 W_n = Módulo resistente, respecto a η

i_x = Radio de giro, respecto a x

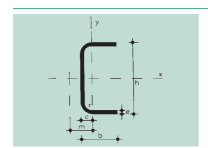
i_y = Radio de giro, respecto a y

 i_z = Radio de giro, respecto a ζ

 i_n = Radio de giro, respecto a η

				ensic	nes			Pos	ición d	te los e	jes									minos de	secció							Peso	
	Perfil																												
LF	40.20.2	40	20	2	2,5 117	1,45	0,421	0,697	1,18	0,491	2,57	1,83	0,287	1,13	1,90	0,344	0,487	2,05	0,204	0,746	0,218	0,796	0,174	1,30	0,552	1,35	0,425	0,887	Р
LF	40.20.3	40	20	3	3,0 116	1,50	0,462	0,714	1,15	0,531	2,53	1,86	0,288	1,65	2,71	0,480	0,693	2,91	0,282	1,080	0,312	1,150	0,246	1,28	0,539	1,33	0,413	1,300	С
LF	50.25.2	50	25	2	2,5 147	1,78	0,504	0,867	1,49	0,592	3,23	2,26	0,286	1,43	3,81	0,692	0,969	4,09	0,415	1,180	0,347	1,260	0,279	1,63	0,696	1,69	0,559	1,120	Р
LF	50.25.3	50	25	3	3,0 146	1,83	0,545	0,884	1,45	0,632	3,20	2,30	0,285	2,10	5,48	0,980	1,390	5,88	0,583	1,730	0,501	1,840	0,399	1,61	0,683	1,67	0,527	1,650	С
LF	60.30.3	60	30	3	3,0 176	2,16	0,629	1,050	1,77	0,733	3,86	2,73	0,284	2,55	9,69	1,740	2,460	10,40	1,050	2,530	0,735	2,690	0,590	1,35	0,827	2,02	0,640	2,000	Р
LF	60.30.4	60	30	4	6,0 173	2,24	0,679	1,040	1,71	0,786	3,80	2,80	0,292	3,30	12,30	2,200	3,220	13,20	1,260	3,260	0,948	3,480	0,736	1,93	0,816	2,00	0,617	2,590	C
LF	80.40.4	80	40	4	6,0 233	2,91	0,845	1,380	2,34	0,988	5,13	3,67	0,289	4,50	30,30	5,490	7,840	32,60	3,220	5,950	1,740	6,360	1,380	2,60	1,100	2,69	0,848	3,530	Р
LF	80.40.5	80	40	5	8,0 231	2,97	0,893	1,380	2,20	1,040	5,07	3,73	0,293	5,52	36,60	6,590	9,620	39,40	3,770	7,290	2,120	7,770	1,650	2,57	1,090	2,67	0,828	4,340	С
LF	100.50.5	100	50	5	8,0 291	3,64	1,060	1,720	2,91	1,240	6,40	4,59	0,290	7,02	73,90	13,400	19,200	79,50	7,810	11,600	3,390	12,400	2,680	3,24	1,380	3,36	1,060	5,510	Р
LF	100.50.6	100	50	6	10,0 289	3,71	1,110	1,720	2,86	1,290	6,35	4,65	0,293	8,30	86,20	15,600	22,700	92,90	8,900	13,700	3,990	14,600	3,110	3,22	1,370	3,35	1,040	6,520	С
LF	120.60.5	120	60	5	8,0 351	4,30	1,220	2,060	3,53	1,440	7,73	5,46	0,299	8,52	130,00	23,700	33,600	140,00	14,000	16,900	4,970	18,100	3,970	3,91	1,670	4,05	1,280	6,690	Р
LF	120.60.6	120	60	6	10,0 349	4,37	1,270	2,060	3,49	1,490	7,68	5,52	0,291	10,10	153,00	27,700	39,800	165,00	16,100	20,000	5,860	21,400	4,630	3,89	1,660	4,04	1,260	7,930	C

Tabla 2.A3.3. Perfiles conformados U



u = Perímetro

c = Posición del eje Y

m = Distancia al centro de esfuerzos cortantes

A = Área de la sección

 $I_{\rm x}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a x

I_v = Momento de inercia de la sección, respecto a y

I_t = Momento de torsión de la sección

 $I_{\rm a}={
m M\'o}$ dulo de alabeo de la sección

W_x = Módulo resistente, respecto a x

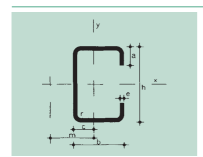
W_v = Módulo resistente, respecto a y

i_x = Radio de giro, respecto a x

i_v = Radio de giro, respecto a y

		Di	imension	es							ninos de se	cción					Peso	
Perfil												$I_{ m a}$ cm ⁶					p kp/m	
UF 60.3	60	30	3	3	226	0,890	1,85	3,30	17,5	2,85	0,0991	14,8	5,85	1,35	2,31	0,93	2,59	С
UF 60.4	60	30	4	6	218	0,954	1,85	4,20	21,1	3,51	0,2240	15,8	7,03	1,72	2,24	0,91	3,30	С
UF 80.3	80	40	3	3	306	1,140	2,48	4,50	43,9	7,03	0,1350	69,0	11,00	2,46	3,12	1,25	3,53	Р
UF 80.4	80	40	4	6	298	1,200	2,49	5,80	54,3	8,88	0,3100	79,3	13,60	3,17	3,06	1,24	4,55	С
UF 80.5	80	40	5	8	292	1,260	2,48	7,04	63,4	10,50	0,5870	85,7	15,90	3,84	3,00	1,22	5,52	С
UF 100.3	100	50	3	3	386	1,390	3,10	5,70	88,4	14,10	0,1710	223,0	17,70	3,90	3,94	1,57	4,48	Р
UF 100.4	100	50	4	6	378	1,450	3,12	7,40	111,0	18,00	0,3950	226,0	22,20	5,07	3,88	1,56	5,81	С
UF 100.5	100	50	5	8	372	1,510	3,12	9,04	132,0	21,60	0,7540	299,0	26,40	6,19	3,82	1,55	7,09	С
UF 120.4	120	60	4	6	458	1,700	3,75	9,00	198,0	31,90	0,4800	702,0	33,10	7,42	4,70	1,88	7,06	Ρ
UF 120.5	120	60	5	8	452	1,750	3,75	11,00	238,0	38,60	0,9210	808,0	39,60	9,08	4,64	1,87	8,66	С
UF 120.6	120	60	6	10	446	1,810	3,75	13,00	273,0	44,80	1,5600	886,0	45,50	10,70	4,58	1,86	10,20	С
UF 140.4	140	70	4	6	538	1,950	4,38	10,60	322,0	51,60	0,5660	1.580,0	46,00	10,20	5,51	2,21	8,32	Р
UF 140.5	140	70	5	8	532	2,000	4,38	13,00	388,0	62,70	1,0900	1.850,0	55,50	12,50	5,46	2,19	10,20	С
UF 140.6	140	70	6	10	526	2,060	4,38	15,40	449,0	73,10	1,8500	2.060,0	64,20	14,80	5,40	2,18	12,10	С

Tabla 2.A3.4. Perfiles conformados C



u = Perímetro

c = Posición del eje Y

m = Distancia al centro de esfuerzos cortantes

A = Área de la sección

 $I_{\rm x}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a x

 I_{v} = Momento de inercia de la sección, respecto a y

 $I_{\rm t}$ = Momento de torsión de la sección

 $I_{\rm a}$ = Módulo de alabeo de la sección

W_x = Módulo resistente, respecto a x

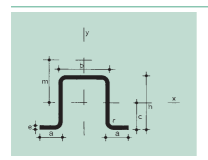
 W_y = Módulo resistente, respecto a y

i_x = Radio de giro, respecto a x

i_y = Radio de giro, respecto a y

			Dimer	siones							Térn	ninos de se	ección					Peso	
Perfil													$I_{\rm a}$ cm 6					p kp/m	
CF 60.2.0	60	40	15	2.0	2,5	316	1,63	3,72	3,12	17,8	7.16	0.0416	74.9	5,93	3,03	2,39	1,52	2,45	Р
CF 60,2,5	60	40	15	2,5	2,5	312	1,63	3,62	3,84	21,5	8,56	0,0800	90,4	7,16	3,62	2,37	1,49	3,01	С
CF 60,3,0	60	40	15	3,0	3,0	307	1,63	3,45	4,50	24,6	9,71	0,1350	109,0	8,22	4,10	2,34	1,47	3,53	С
CF 80,2,0	80	40	15	2,0	2,5	356	1,46	3,40	3,52	34,9	8,00	0,0469	122,0	8,74	3,15	3,15	1,51	2,76	Р
CF 80,2,5	80	40	15	2,5	2,5	352	1,46	3,31	4,34	42,4	9,57	0,0904	148,0	10,60	3,77	3,13	1,49	3,40	С
CF 80,3,0	80	40	15	3,0	3,0	347	1,46	3,17	5,10	49,0	10,90	0,1530	179,0	12,30	4,28	3,10	1,46	4,00	С
CF 100,2,0	100	40	15	2,0	2,5	396	1,32	3,14	3,92	59,2	8,67	0,0523	189,0	11,80	3,24	3,89	1,49	3,08	Р
CF 100,2,5	100	40	15	2,5	2,5	392	1,32	3,06	4,84	72,1	10,40	0,1010	228,0	14,40	3,87	3,86	1,46	3,80	С
CF 100,3,0	100	40	15	3,0	3,0	387	1,32	2,94	5,70	83,6	11,80	0,1710	275,0	16,70	4,40	3,83	1,44	4,48	С
CF 120,2,0	120	50	20	2,0	2,5	496	1,72	4,22	4,92	109,0	17,90	0,0656	547,0	18,10	6,47	4,70	1,91	3,86	Р
CF 120,2,5	120	50	20	2,5	2,5	492	1,72	4,14	6,09	133,0	21,70	0,1270	668,0	22,20	6,61	4,68	1,89	4,78	С
CF 120,3,0	120	50	20	3,0	3,0	487	1,72	4,02	7,20	156,0	25,00	0,2160	808,0	25,90	7,61	4,65	1,86	5,65	С
CF 140,2,0	140	50	20	2,0	2,5	536	1,60	3,97	5,32	156,0	18,90	0,0709	751,0	22,30	5,56	5,42	1,89	4,17	Р
CF 140,2,5	140	50	20	2,5	2,5	532	1,60	3,89	6,59	192,0	22,90	0,1370	917,0	27,40	6,72	5,40	1,86	5,17	С
CF 140,3,0	140	50	20	3,0	3,0	527	1,60	3,78	7,80	225,0	26,30	0,2340	1.105,0	32,10	7,74	5,37	1,84	6,13	С
CF 160,2,0	160	60	20	2,0	2,5	616	1,86	4,62	6,12	240,0	30,50	0,0816	1.493,0	30,00	7,37	6,26	2,23	4,80	Р
CF 160,2,5	160	60	20	2,5	2,5	612	1,86	4,54	7,59	295,0	37,00	0,1580	1.627,0	36,80	8,95	6,23	2,21	5,95	С
CF 160,3,0	160	60	20	3,0	3,0	607	1,86	4,43	9,00	346,0	42,90	0,2700	2.192,0	43,30	10,40	6,20	2,18	7,07	С
CF 180,2,0	180	60	20	2,0	2,5	656	1,75	4,40	6,52	316,0	31,7	0,0869	1.930,0	35,1	7,46	6,97	2,20	5,12	Р
CF 180,2,5	180	60	20	2,5	2,5	652	1,75	4,35	8,09	389,0	38,5	0,1690	2.360,0	43,2	9,06	6,94	2,18	6,35	С
CF 180,3,0	180	60	20	3,0	3,0	647	1,75	4,22	9,60	458,0	44,50	0,2880	2.825,0	50,90	10,50	6,91	2,15	7,54	С
CF 200,2,0	200	60	20	2,0	2,5	696	1,66	4,20	6,92	406,0	32,70	0,0923	2.438,0	40,60	7,53	7,66	2,17	5,43	Р
CF 200,2,5	200	60	20	2,5	2,5	692	1,66	4,13	8,59	500,0	39,70	0,1790	2.981,0	50,00	9,15	7,63	2,15	6,74	С
CF 200,3,0	200	60	20	3,0	3,0	687	1,66	4,04	10,20	588,0	46,00	0,3060	3.561,0	58,80	10,60	7,60	2,12	8,01	С
CF 225,2,5	225	80	25	2,5	2,5	842	2,38	5,96	10,50	806,0	90,80	0,2180	8.320,0	71,70	16,20	8,78	2,95	8,21	Р
CF 225,3,0	225	80	25	3,0	3,0	837	2,38	5,86	12,50	953,0	106,00	0,3740	9.970,0	84,70	18,90	8,75	2,92	9,78	С
CF 225,4,0	225	80	25	4,0	6,0	819	2,36	5,53	16,20	1.213,0	131,00	0,8650	14.057,0	108,00	23,30	8,66	2,85	12,70	С
CF 250,2,5	250	80	25	2,5	2,5	892	2,25	5,70	11,10	1.083,0	93,80	0,2310	15.028,0	82,60	16,30	9,65	2,91	8,70	Р
CF 250,3,0	250	80	25	3,0	3,0	887	2,25	5,60	13,20	1.222,0	110,00	0,3960	12.601,0	97,70	19,10	9,62	2,88	10,40	С
CF 250,4,0	250	80	25	4,0	6,0	869	2,23	5,30	17,20	1.559,0	136,00	0,9180	17.607,0	125,00	23,50	9,52	2,81	13,50	С
CF 275,2,5	275	80	25	2,5	2,5	942	2,14	6,47	11,70	1.259,0	96,50	0,2440	13.061,0	94,10	16,50	10,50	2,87	9,19	Р
CF 275,3,0	275	80	25	3,0	3,0	937	2,14	5,37	14,00	1.532,0	113,00	0,4290	15.611,0	111,00	19,20	10,50	2,84	11,00	С
CF 275,4,0	275	80	25	4,0	6,0	912	2,12	5,09	18,20	1.959,0	140,00	0,9710	21.655,0	142,00	23,80	10,40	2,77	14,30	С
CF 300,2,5	300	80	25	2,5	2,5	992	2,04	5,25	12,30	1.592,0	98,90	0,2571	15.931,0	106,00	16,60	11,40	2,83	9,68	Р
CF 300,3,0	300	80	25	3,0	3,0	987	2,04	5,16	14,70	1.885,0	116,00	0,4410	19.017,0	126,00	19,40	11,30	2,80	11,50	С
CF 300,4,0	300	80	25	4,0	6,0	969	2,02	4,89	19,20	2.415,0	143,00	1,0200	26.216,0	161,00	24,00	11,20	2,73	15,10	С

Tabla 2.A3.5. Perfiles conformados Ω (omega)



u = Perímetro

c = Posición del eje Y

m = Distancia al centro de esfuerzos cortantes

A = Área de la sección

 $I_{\rm x}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a x

I_v = Momento de inercia de la sección, respecto a y

 I_{t} = Momento de torsión de la sección

 $I_{\rm a}$ = Módulo de alabeo de la sección

 W_x = Módulo resistente, respecto a x

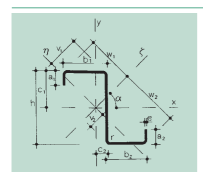
W_y = Módulo resistente, respecto a y

i_x = Radio de giro, respecto a x

i_v = Radio de giro, respecto a y

			Dimen	siones							Térr	ninos de se	cción					Peso	
Perfil										$I_{\!\scriptscriptstyle \chi}$ cm 4	<i>I_y</i> cm⁴	Į cm ⁴	I₂ cm ⁶	W _x cm³	W _y cm ³			p kp/m	
OF 40.2.0	40	40	15	2,0	2,5	272	2,14	3,46	2,72	6,08	9,84	0,0363	10,5	2,84	2,98	1,50	1,90	2,13	Р
OF 40.2.5	40	40	15	2,5	2,5	267	2,14	3,42	3,34	7,24	11,70	0,0696	12,0	3,38	3,61	1,47	1,88	2,62	С
OF 40.3.0	40	40	15	3,0	3,0	261	2,14	3,39	3,91	8,17	13,30	0,1170	12,9	3,81	4,17	1,45	1,85	3,07	С
OF 50.2.0	50	50	17	2,0	2,5	340	2,73	4,38	3,40	12,00	18,90	0,0453	33,2	4,40	4,72	1,88	2,36	2,67	Р
OF 50.2.5	50	50	17	2,5	2,5	335	2,73	4,34	4,19	14,40	22,80	0,0873	38,8	5,29	5,76	1,86	2,33	3,29	С
OF 50.3.0	50	50	17	3,0	3,0	329	2,73	4,31	4,93	16,50	26,10	0,1480	42,7	6,04	6,70	1,83	2,30	3,87	С
OF 60.2.0	60	40	20	2,0	2,5	372	3,00	5,19	3,72	18,20	15,30	0,0496	43,0	6,08	4,01	2,21	2,03	2,92	Р
OF 60.2.5	60	40	20	2,5	2,5	367	3,00	5,15	4,59	22,00	18,30	0,0956	50,6	7,34	4,89	2,19	2,00	3,60	С
OF 60.3.0	60	40	20	3,0	3,0	361	3,00	5,12	5,41	25,30	21,00	0,1620	56,1	8,44	5,68	2,16	1,97	4,25	С
OF 80.2.5	80	50	25	2,5	2,5	487	4,00	6,95	6,09	52,60	38,80	0,1268	198,0	13,10	8,17	2,94	2,52	4,78	Р
OF 80.3.0	80	50	25	3,0	3,0	481	4,00	6,92	7,21	61,00	45,00	0,2160	225,0	15,30	9,57	2,91	2,50	5,66	С
OF 100.2.5	100	50	30	2,5	2,5	587	4,83	8,48	7,34	96,90	50,70	0,1529	471,0	18,80	9,66	3,63	2,63	5,76	Р
OF 100.3.0	100	50	30	3,0	3,0	581	4,83	8,45	8,71	113,00	59,00	0,2610	539,0	21,90	11,30	3,61	2,60	6,94	С

Tabla 2.A3.6. Perfiles conformados Z



u = Perímetro

A = Área de la sección

 $I_{\rm x}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a x

 I_{v} = Momento de inercia de la sección, respecto a y

 I_{xy} = Momento de inercia de la sección, respecto a x, y

 $I_{\scriptscriptstyle \xi}$ = Momento de inercia de la sección, respecto a ζ

 I_{η} = Momento de inercia de la sección, respecto a η

W_x = Módulo resistente, respecto a x

W_v = Módulo resistente, respecto a y

 W_{ε} = Módulo resistente, respecto a ζ

 W_{η} = Módulo resistente, respecto a η

i_x = Radio de giro, respecto a x

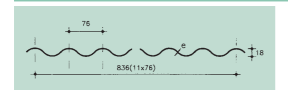
i_v = Radio de giro, respecto a y

 i_z = Radio de giro, respecto a ζ

 i_{η} = Radio de giro, respecto a η

			sione						Posició		os ejes																	Peso	
Perfil	h b ₁ b ₂		a ₂ mm	e mm	r mm	u mm	C ₁	C ₂	V ₁ cm	v ₂ cm	W ₁ cm	w ₂ cm	tg α cm	A cm²	l _x cm⁴	I _y cm ⁴	I _{xy} cm ⁴	l _ç cm⁴	l _" cm⁴	W _x cm ³	W _y cm ³	W _ç cm³	W _η cm³	i _x cm	i _y cm	i _ç cm	i" cm	P kg/m	
ZF 100.2.0	100 60 53	20	17	2,0	2,5	476	4,81	0,18	2,81	2,55	6,95	7,18	0,867	4,72	76,4	40,8	42,8	105	12,3	14,7	7,25	14,6	3,94	4,02	2,94	4,72	1,61	3,70	Р
ZF 100.2.5	100 60 53	20	17	2,5	2,5	472	4,81	0,15	2,80	2,54	6,91	7,14	0,662	5,84	93,5	49,3	52,0	128	14,9	18,0	8,81	17,9	4,78	4,00	2,91	4,68	1,60	4,58	С
ZF 100.3.0	100 60 53	20	17	3,0	3,0	467	4,81	0,13	2,77	2,51	6,85	7,09	0,657	6,91	109,0	56,8	60,3	149	17,2	21,0	10,20	21,0	5,51	3,97	2,87	4,64	1,58	5,42	С
ZF 120.2.0	120 60 53	20	17	2,0	2,5	516	5,79	0,16	2,79	2,53	7,57	7,86	0,510	5,12	117,0	40,8	52,2	143	14,2	18,8	7,23	18,2	4,29	4,77	2,82	5,29	1,67	4,02	Р
ZF 120.2.5	120 60 53	20	17	2,5	2,5	512	5,79	0,13	2,78	2,51	7,53	7,82	0,505	6,34	143,0	49,3	63,5	175	17,2	23,0	8,78	22,4	5,21	4,75	2,79	5,25	1,65	4,98	С
ZF 120.3.0	120 60 53	20	17	3,0	3,0	507	5,79	0,11	2,75	2,48	7,47	7,77	0,501	7,51	167,0	56,8	73,8	204	19,9	26,9	10,20	26,3	6,01	4,72	2,75	5,21	1,63	5,89	С
ZF 140.2.0	140 60 53	20	17	2,0	2,5	556	6,77	0,14	2,73	2,46	8,27	8,61	0,407	5,52	167,0	40,8	61,7	192	15,7	23,1	7,21	22,3	4,56	5,50	2,72	5,90	1,69	4,33	Р
ZF 140.2.5	140 60 53	20	17	2,5	2,5	552	6,77	0,11	2,72	2,45	8,23	8,58	0,404	6,84	205,0	49,4	75,1	235	19,1	28,4	8,76	27,4	5,54	5,48	2,69	5,87	1,67	5,37	С
ZF 140.3.0	140 60 53	20	17	3,0	3,0	547	6,77	0,09	2,69	2,42	8,19	8,54	0,400	8,11	240,0	56,9	87,2	275	22,0	33,2	10,10	32,2	6,39	5,44	2,65	5,83	1,65	6,36	С
ZF 160.2.0	160 60 53	20	17	2,0	2,5	596	7,75	0,12	2,65	2,39	9,04	9,43	0,336	5,92	229,0	40,9	71,1	252	17,0	27,7	7,20	26,8	4,78	6,21	2,63	6,53	1,69	4,65	Р
ZF 160.2.5	160 60 53	20	17	2,5	2,5	592	7,75	0,10	2,64	2,38	2,38	9,40	0,333	7,34	281,0	49,4	86,6	310	20,6	34,0	8,74	32,9	5,80	6,19	2,59	6,50	1,67	5,76	С
ZF 160.3.0	160 60 53	20	17	3,0	3,0	587	7,75	0,07	2,62	2,36	8,96	9,36	0,329	8,71	330,0	56,9	101,0	363	23,8	40,0	10,10	38,8	6,70	6,15	2,56	6,45	1,65	6,84	С
ZF 180.2.0	180 60 53	20	17	2,0	2,5	636	8,73	0,11	2,58	2,32	9,85	10,30	0,284	6,32	302,0	40,9	80,6	325	18,0	32,6	7,18	31,6	4,95	6,91	2,54	7,17	1,69	4,96	Р
ZF 180.2.5	180 60 53	20	17	2,5	2,5	632	8,73	0,08	2,56	2,31	9,82	10,30	0,281	7,84	371,0	49,4	98,1	399	21,9	40,1	8,72	38,9	6,01	6,88	2,51	7,13	1,67	6,15	С
ZF 180.3.0	180 60 53	20	17	3,0	3,0	627	8,73	0,06	2,54	2,29	9,78	10,20	0,278	9,31	436,0	56,9	114,0	468	25,3	47,1	10,10	45,8	6,94	6,85	2,47	7,09	1,65	7,31	С
ZF 200.2.0	200 80 70	25	22	2,0	2,5	770	9,68	0,20	3,58	3,23	11,60	12,00	0,366	7,66	473,0	97,3	159,0	531	39,1	45,8	12,80	44,1	8,39	7,85	3,56	8,32	2,26	6,01	Р
ZF 200.2.5	200 80 70	25	22	2,5	2,5	766	9,68	0,18	3,57	3,22	11,50	12,00	0,364	9,51	583,0	119,0	195,0	654	47,8	56,5	15,70	54,4	10,30	7,83	3,53	8,29	2,24	7,47	С
ZF 200.3.0	200 80 70	25	22	3,0	3,0	761	9,68	0,15	3,54	3,19	11,50	12,00	0,361	11,30	688,0	138,0	228,0	770	55,8	66,6	18,30	64,4	12,00	7,80	3,49	8,25	2,22	8,88	С
ZF 225.2.5	225 80 70	25	22	2,5	2,5	816	10,90	0,16	3,47	3,13	12,50	13,10	0,307	10,10	769,0	119,0	220,0	836	50,9	66,3	15,60	64,1	10,60	8,71	3,42	9,08	2,24	7,96	Р
ZF 225.3.0	225 80 70	25	22	3,0	3,0	811	10,90	0,13	3,44	3,10	12,50	13,00	0,304	12,10	908,0	138,0	258,0	987	59,4	78,3	18,30	75,8	12,40	8,67	3,38	9,04	2,22	9,47	С
ZF 225.4.0	225 80 70	25	22	4,0	6,0	792	10,90	0,08	3,34	3,00	12,40	12,90	0,299	15,70	1155,0	169,0	323,0	1251	73,0	99,5	22,50	97,0	15,20	8,58	3,29	8,93	2,16	12,30	С
ZF 250.2.5	250 80 70	25	22	2,5	2,5	866	12,10	0,14	3,37	3,03	13,60	14,10	0,264	10,80	986,0	119,0	246,0	1051	53,6	76,7	15,60	74,3	11,00	9,57	3,32	9,88	2,23	8,45	Р
ZF 250.3.0	250 80 70	25	22	3,0	3,0	861	12,10	0,12	3,34	3,01	13,50	14,10	0,262	12,80	1166,0	138,0	289,0	1241	62,6	90,7	18,20	88,0	12,80	9,54	3,28	9,84	2,21	10,10	С
ZF 250.4.0	250 80 70	25	22	4,0	6,0	842	12,10	0,06	3,25	2,92	13,40	14,00	0,256	16,70	1486,0	169,0	361,0	1579	76,9	115,0	22,50	113,0	15,70	9,44	3,19	9,72	2,15	13,10	С
ZF 275.2.5	275 80 70	25	22	2,5	2,5	916	13,40	0,13	3,27	2,95	14,70	15,30	0,230	11,40	1237,0	119,0	272,0	1300	56,0	87,6	15,60	85,2	11,20	10,40	3,23	10,70	2,22	8,94	Р
ZF 275.3.0	275 80 70	25	22	3,0	3,0	911	13,40	0,10	3,25	2,93	14,60	15,20	0,228	13,60	1464,0	138,0	319,0	1536	65,4	104,0	18,20	101,0	13,10	10,40	3,19	10,60	2,20	10,70	С
ZF 275.4.0	275 80 70	25	22	4,0	6,0	892	13,40	0,05	3,16	2,84	14,50	15,10	0,223	17,70	1869,0	170,0	399,0	1958	80,4	132,0	22,50	129,0	16,10	10,30	3,10	10,50	2,13	13,90	С
ZF 300.2.5	300 80 70	25	22	2,5	2,5	966	14,60	0,11	3,18	2,86	15,80	16,40	0,208	12,00	1524,0	119,0	298,0	1585	58,2	99,0	15,60	96,8	11,50	11,30	3,14	11,50	2,20	9,43	Р
ZF 300.3.0	300 80 70	25	22	3,0	3,0	961	14,60	0,09	3,16	2,84	15,70	16,40	0,201	14,30	1804,0	138,0	349,0	1874	67,9	117,0	18,20	114,0	13,40	11,20	3,11	11,40	2,48	11,20	С
ZF 300.4.0	300 80 70	25	22	4,0	6,0	942	14,60	0,04	3,07	2,76	15,60	16,30	0,197	18,70	2306,0	170,0	437,0	2394	83,6	150,0	22,40	147,0	16,40	11,10	3,01	11,30	2,12	14,70	С

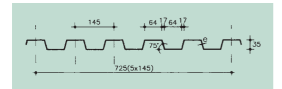
Tabla 2.A3.7. Placa ondulada



- u = Perímetro de la sección
- A = Área de la sección
- I = Momento de inercia
- W = Módulo resistente de la sección
- i = 1 : A. Radio de giro

	Dimer	nsiones		Términos	de sección		Peso	
Placa	e mm	u mm	A cm²	<i>I</i> cm⁴	W cm³	i cm	p kp/m²	
O.0.5	0,5	2.000	5,00	2,00	2,22	0,63	4,38	С
O.0.6	0,6	2.000	6,00	2,38	2,64	0,63	5,20	С
O.0.8	0,8	2.000	8,00	3,70	4,11	0,68	7,00	С
O.1.0	1,0	2.000	10,00	4,65	5,16	0,68	8,77	С
0.1.2	1,2	2.000	12,00	5,60	6,22	0,68	10,50	С

Tabla 2.A3.8. Placa grecada



- u = Perímetro de la sección
- A = Área de la sección
- I = Momento de inercia
- W = Módulo resistente de la sección
- i = 1 : A. Radio de giro

_	Dimer	nsiones		Términos	de sección		Peso	_
Placa	e mm	u mm	A cm²	<i>I</i> cm⁴	W cm³	i cm	p kp/m²	
G.0.5	0,5	2.300	5,25	11,9	6,28	1,51	5,89	С
G.0.6	0,6	2.300	6,30	14,3	7,53	1,51	7,07	С
G.0.8	0,8	2.300	8,40	19,0	9,94	1,51	9,42	С
G.1.0	1,0	2.300	10,50	23,7	12,30	1,50	11,80	С
G.1.2	1,2	2.300	12,60	28,4	14,70	1,50	14,10	С