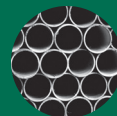


TODOHIERRO

Perfiles C y U

Perfiles Conformados





Lider desde
1988

Imitados,
pero jamás igualados.

TODOHIERRO

PERFILES C				Valores estáticos relativos a los ejes XX-YY							
Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m)	Sección (cm ²)	W _x (cm ³)	J _x (cm ⁴)	I _x (cm)	X _g (cm)	W _y (cm ³)	J _y (cm ⁴)	I _y (cm)	
80x40x15	1,60	2,23	2,84	7,52	30,08	3,26	1,48	2,78	7,02	1,57	
	2	2,73	3,48	9,22	36,89	3,26	1,48	3,38	8,51	1,56	
	2,50	3,34	4,25	11,25	45,02	3,25	1,48	4,07	10,25	1,55	
	3,20	4,31	5,26	13,93	55,70	3,25	1,48	4,94	12,44	1,54	
80x50x15	1,60	2,48	3,16	8,75	35	3,33	1,91	3,84	11,89	1,94	
	2	3,05	3,88	10,74	42,98	3,33	1,91	4,69	14,50	1,93	
	2,50	3,73	4,75	13,13	52,53	3,33	1,91	5,68	17,56	1,92	
	3,20	4,63	5,90	16,29	65,15	3,32	1,91	6,95	21,50	1,91	
100x45x10	1,60	2,60	3,32	10,46	25,29	3,97	1,46	3,39	8,60	1,61	
	2	3,20	3,08	12,86	64,31	3,97	1,46	4,12	10,45	1,60	
	2,50	3,973	5	15,75	78,77	3,97	1,46	4,97	12,60	1,59	
	3,20	4,88	6,22	19,59	97,97	3,97	1,47	6,06	15,35	1,57	
100x50x15	1,60	2,73	3,48	11,67	58,35	4,10	1,74	3,95	12,87	1,92	
	2	3,36	4,28	14,36	71,80	4,10	1,74	4,82	15,59	1,91	
	2,50	4,12	5,25	17,60	88,01	4,09	1,74	5,84	19,01	1,90	
	3,20	5,13	6,54	21,92	109,58	4,09	1,75	7,15	23,28	1,89	
120x50x15	1,60	2,98	3,80	14,67	58,35	4,10	1,74	3,95	12,87	1,92	
	2	3,36	4,28	18,25	109,51	4,48	1,61	4,92	16,68	1,89	
	2,50	4,51	5,75	22,41	134,48	4,84	1,61	5,96	20,21	1,87	
	3,20	5,64	7,18	27,99	167,91	4,84	1,61	7,31	24,76	1,86	
140x60x20	2	4,46	5,68	25,92	181,45	5,65	2,01	7,61	30,38	2,31	
	2,50	5,50	7	31,93	223,49	5,65	2,01	9,28	37,03	2,30	
	3,20	6,89	8,78	40,03	280,20	5,65	2,01	11,47	45,73	2,28	
160x60x50	2	4,77	6,08	30,94	247,54	6,38	1,88	7,71	31,75	2,28	
	2,50	5,89	7,50	38,15	305,22	6,38	1,89	9,41	38,69	2,27	
	3,20	7,40	9,42	47,91	383,25	6,38	1,89	11,63	47,79	2,25	
180x70x20	2	5,40	6,88	39,75	357,79	7,21	2,15	9,81	47,59	2,63	
	2,50	6,67	8,50	49,09	441,84	7,21	2,15	11,99	58,17	2,62	
	3,20	8,40	10,70	61,78	555,99	7,21	2,15	14,89	72,16	2,60	
200x80x20	2	6,03	7,68	49,64	496,36	8,04	2,41	12,12	67,79	2,97	
	2,50	7,46	9,50	61,37	613,70	8,04	2,41	14,86	83,06	2,96	
	3,20	9,40	11,98	77,36	773,57	8,04	2,41	18,50	103,38	2,94	
220x80x20	2	6,34	8,08	56,27	618,93	8,75	2,30	12,24	69,82	2,94	
	2,50	7,85	10	69,61	765,68	8,75	2,30	15,01	85,55	2,92	
	3,20	9,91	12,64	87,81	965,91	8,75	2,30	18,69	106,47	2,90	
240x80x25	2,50	8,40	10,55	76,25	914,98	9,31	2,28	14,53	85,68	2,83	
	2,50	10,60	13,41	95,53	1.1146,37	9,25	2,28	17,85	106,16	2,79	

W: Módulo resistente a la flexión **J:** Momento de Inercia

I: Radio de giro **X:** Centro de Gravedad





Lider desde
1988

Imitados,
pero jamás igualados.

TODOHIERRO

PERFILES U				Valores estáticos relativos a los ejes XX-YY					
Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m)	Sección (cm ²)	W _x (cm ³)	J _x (cm ⁴)	I _x (cm)	W _y (cm ³)	J _y (cm ⁴)	I _y (cm)
80x40	2	2,41	3,07	7,71	30,83	3,17	1,68	4,89	1,26
	2,50	2,98	3,79	9,39	37,54	3,15	2,07	5,97	1,25
100x50	2	3,04	3,87	12,31	61,48	3,99	2,66	9,72	1,59
	2,50	3,76	4,79	15,05	75,27	3,96	3,28	11,49	1,58
	3,20	4,76	6,06	18,71	93,56	3,91	4,14	14,91	1,57
120x50	2	3,35	4,27	54,63	93,79	4,69	2,72	10,28	1,55
	2,50	4,16	5,29	19,18	115,09	4,66	3,37	12,63	1,54
	3,20	5,26	6,71	23,29	143,51	4,63	4,24	15,78	1,53
140x40	2	3,98	5,07	21,95	153,67	5,51	3,94	17,81	1,87
	2,50	4,94	6,29	27,02	189,12	5,48	4,88	21,95	1,87
	3,20	6,27	7,98	33,83	236,82	5,45	6,16	27,54	1,86
260x60	2	4,33	5,52	26,63	213,07	6,21	3,97	18,43	1,83
	2,50	5,33	7,88	32,31	258,49	6,17	4,96	22,83	1,83
	3,20	6,77	10,11	40,53	327,26	6,13	5,27	28,65	1,82
180x70	2	4,94	6,68	34,28	308,52	7,01	2,14	19,34	2,01
	2,50	6,18	9,48	43,51	405,61	7,18	6,71	35,93	2,14
	3,20	7,93	11,18	55,79	520,01	7,17	8,61	46,07	2,13
200x80	2,50	7,72	9,11	52,73	527,35	7,81	14,01	53,17	2,49
	3,20	8,78	11,82	67,61	676,11	7,78	11,21	68,17	2,47

W: Módulo resistente a la flexión **J:** Momento de Inercia

I: Radio de giro



Imitados,
pero jamás igualados.



Pte. Illia 160
Neuquén, Capital.
CP 8300CPF

J. J. Lastra 3900
Neuquén, Capital.
CP Q8304IMR

Telefax: +54 0299 4481802
ventas@todohierrosa.com.ar
www.todohierrosa.com.ar