

# **VIGACERO**

### Construye tu futuro más rápido.

Vigas y Columnas soldadas tipo I o tipo Cajón fabricadas con tecnología de punta, de acuerdo a su diseño. Se utiliza aceros con certificados de calidad que cumplen normas internacionales y procesos de soldadura calificados bajo normas AWS.

Se fabrican vigas según la necesidad arquitectonica y estructural.

#### **USOS**

- \* Edificios.
- \* Edificaciones industriales y comerciales.
- Puentes.
- Vivienda.
- \* Metalmecánica en general.

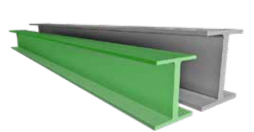
#### **BENEFICIOS**



- \* Mayor sismo resistencia.
- \* Mayores luces entre columnas.
- \* Fabricación medida según el requerimiento arquitectónico y estructuras.
- \* Fabricación bajo norma nacional NEC e INEN e internacional.
- Recubrimiento negro, galvanizado o pintado según requerimiento del cliente.
  - \*Opción de entrega con perforaciones y cortes para mayor economía en el montaje de la obra.

#### **CALIDAD**

- \* Materia prima cumple con la Norma ASTM 1011SS36 (Gr. 36), ASTM 1011SS50 (ASTM A572 Gr.50).
- \* Proceso de soldadura según la Norma AWS D1.1.
- \* Para puentes cumple la norma A588 Gr. A.



**VIGAS** 



## **CARACTERÍSTICAS**

			Propiedades Geométricas											
			Dimensiones						Eje X-X		Eje Y-Y			
VIG	VIGACERO I			Р	Ea	Ep	Α	İx	Sx	rx	ly	Sy	ry	Peso
			mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	kg/m
250	х	100	250	100	4	6	21,52	2.235,82	178,87	10,19	100,13	20,03	2,16	16,89
250	х	150	250	150	4	8	33,36	3.942,22	315,38	10,87	450,12	60,02	3,67	26,19
250	х	200	250	200	5	8	43,70	5.220,70	417,66	10,93	1.066,91	106,69	4,94	34,30
300	х	100	300	100	4	8	27,36	4.174,96	278,33	12,35	133,48	26,70	2,21	21,48
300	х	150	300	150	5	8	38,20	6.071,55	404,77	12,61	450,30	60,04	3,43	29,99
300	х	200	300	200	5	10	54,00	9.328,00	621,87	13,14	1.333,63	133,36	4,97	42,3
350	х	100	350	100	5	8	32,70	6.231,90	356,11	13,80	133,68	26,74	2,02	25,6
350	X	150	350	150	5	10	46,50	10.169,88	581,14	14,79	562,84	75,05	3,48	36,5
350	X	200	350	200	6	10	59,80	13.360,18	763,44	14,95	1.333,93	133,39	4,72	46,9
350	Х	300	350	300	8	12	98,08	22.882,29	1.307,56	15,27	5.401,39	360,09	7,42	76,9
400	Х	150	400	150	4	8	39,36	11.108,56	555,43	16,80	450,20	60,03	3,38	30,9
400	Х	200	400	200	5	8	51,20	14.654,12	732,71	16,92	1.067,07	106,71	4,57	40,1
400	х	300	400	300	6	10	82,80	25.563,60	1.278,18	17,57	4.500,68	300,05	7,37	65,0
400	X	350	400	350	8	12	114,08	35.168,15	1.758,41	17,56	8.576,60	490,09	8,67	89,5
450	X	200	450	200	4	6	41,52	14.629,80	650,21	18,77	800,23	80,02	4,39	32,5
450	X	300	450	300	5	8	69,70	26.852,34	1.193,44	19,63	3.600,45	240,03	7,19	54,7
450	X	350	450	350	6	8	82,04	31.441,27	1.397,39	19,58	5.717,45	326,71	8,35	64,4
450	х	400	450	400	6	10	105,80	42.702,02	1.897,87	20,09	10.667,44	533,37	10,04	83,0
500	X	250	500	250	6	8	69,04	29.877,53	1.195,10	20,80	2.084,20	166,74	5,49	54,2
500	X	300	500	300	8	10	98,40	43.392,80	1.735,71	21,00	4.502,05	300,14	6,76	77,2
600	X	250	600	250	6	8	75,04	45.007,37	1.500,25	24,49	2.084,38	166,75	5,27	58,9
600	Х	300	600	300	8	8	94,72	55.336,69	1.844,56	24,17	3.602,49	240,17	6,17	74,3

Acero que cumple normas internacionales como: ASTM 635M, ASTM1011SS36, ASTM 1011SS50, con certificados de calidad en: Grados A 36, Gr 50 y A588 Gr. A.

