



# VIGAS IPS/IPR Y CANALES

## DESCRIPCIÓN

Constancia con el más alto nivel tecnológico de vigas de acero en perfil tipo "I" e "IPR", así como canales tipo "C", todas producidas en el mercado de galvanizado en caliente, ofreciendo en calidad y tiempos de entrega.

## CARACTERÍSTICAS

- Largo estándar en IPR largos 12.2m, canal C 12 m o 12.30 m y series a largas disponibles.  
- Cumplir con la norma ASTM A-36/A-36/A-36/A-36/A-36.



## USOS

- Uso en construcción  
- Cimientos de puentes

## INFORMACIÓN TÉCNICA

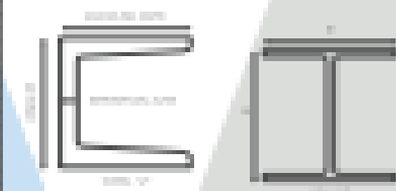
### WGA "T" TIPO AMERICANO

PROFUNDIDAD	PESO		ALTO DE BIELLA (IN/CM)		ANCHO DE BIELLA (IN/CM)		ANCHO DE ALA (IN/CM)	
	LIBRAS	KILÓGRAMOS	INCHES	CENTÍMETROS	INCHES	CENTÍMETROS	INCHES	CENTÍMETROS
10"	100	36	10	254	10	254	10	254
12"	150	53	12	305	12	305	12	305
14"	200	70	14	356	14	356	14	356
16"	250	87	16	407	16	407	16	407
18"	300	104	18	458	18	458	18	458
20"	350	121	20	509	20	509	20	509
22"	400	138	22	560	22	560	22	560
24"	450	155	24	611	24	611	24	611
26"	500	172	26	662	26	662	26	662
28"	550	189	28	713	28	713	28	713
30"	600	206	30	764	30	764	30	764
32"	650	223	32	815	32	815	32	815
34"	700	240	34	866	34	866	34	866
36"	750	257	36	917	36	917	36	917
38"	800	274	38	968	38	968	38	968
40"	850	291	40	1019	40	1019	40	1019
42"	900	308	42	1070	42	1070	42	1070
44"	950	325	44	1121	44	1121	44	1121
46"	1000	342	46	1172	46	1172	46	1172
48"	1050	359	48	1223	48	1223	48	1223
50"	1100	376	50	1274	50	1274	50	1274
52"	1150	393	52	1325	52	1325	52	1325
54"	1200	410	54	1376	54	1376	54	1376
56"	1250	427	56	1427	56	1427	56	1427
58"	1300	444	58	1478	58	1478	58	1478
60"	1350	461	60	1529	60	1529	60	1529
62"	1400	478	62	1580	62	1580	62	1580
64"	1450	495	64	1631	64	1631	64	1631
66"	1500	512	66	1682	66	1682	66	1682
68"	1550	529	68	1733	68	1733	68	1733
70"	1600	546	70	1784	70	1784	70	1784
72"	1650	563	72	1835	72	1835	72	1835
74"	1700	580	74	1886	74	1886	74	1886
76"	1750	597	76	1937	76	1937	76	1937
78"	1800	614	78	1988	78	1988	78	1988
80"	1850	631	80	2039	80	2039	80	2039
82"	1900	648	82	2090	82	2090	82	2090
84"	1950	665	84	2141	84	2141	84	2141
86"	2000	682	86	2192	86	2192	86	2192
88"	2050	699	88	2243	88	2243	88	2243
90"	2100	716	90	2294	90	2294	90	2294
92"	2150	733	92	2345	92	2345	92	2345
94"	2200	750	94	2396	94	2396	94	2396
96"	2250	767	96	2447	96	2447	96	2447
98"	2300	784	98	2498	98	2498	98	2498
100"	2350	801	100	2549	100	2549	100	2549



### CANAL "C"

PROFUNDIDAD	PESO		ALTO DE BIELLA (IN/CM)		ANCHO DE BIELLA (IN/CM)		ANCHO DE ALA (IN/CM)	
	LIBRAS	KILÓGRAMOS	INCHES	CENTÍMETROS	INCHES	CENTÍMETROS	INCHES	CENTÍMETROS
10"	100	36	10	254	10	254	10	254
12"	150	53	12	305	12	305	12	305
14"	200	70	14	356	14	356	14	356
16"	250	87	16	407	16	407	16	407
18"	300	104	18	458	18	458	18	458
20"	350	121	20	509	20	509	20	509
22"	400	138	22	560	22	560	22	560
24"	450	155	24	611	24	611	24	611
26"	500	172	26	662	26	662	26	662
28"	550	189	28	713	28	713	28	713
30"	600	206	30	764	30	764	30	764
32"	650	223	32	815	32	815	32	815
34"	700	240	34	866	34	866	34	866
36"	750	257	36	917	36	917	36	917
38"	800	274	38	968	38	968	38	968
40"	850	291	40	1019	40	1019	40	1019
42"	900	308	42	1070	42	1070	42	1070
44"	950	325	44	1121	44	1121	44	1121
46"	1000	342	46	1172	46	1172	46	1172
48"	1050	359	48	1223	48	1223	48	1223
50"	1100	376	50	1274	50	1274	50	1274
52"	1150	393	52	1325	52	1325	52	1325
54"	1200	410	54	1376	54	1376	54	1376
56"	1250	427	56	1427	56	1427	56	1427
58"	1300	444	58	1478	58	1478	58	1478
60"	1350	461	60	1529	60	1529	60	1529
62"	1400	478	62	1580	62	1580	62	1580
64"	1450	495	64	1631	64	1631	64	1631
66"	1500	512	66	1682	66	1682	66	1682
68"	1550	529	68	1733	68	1733	68	1733
70"	1600	546	70	1784	70	1784	70	1784
72"	1650	563	72	1835	72	1835	72	1835
74"	1700	580	74	1886	74	1886	74	1886
76"	1750	597	76	1937	76	1937	76	1937
78"	1800	614	78	1988	78	1988	78	1988
80"	1850	631	80	2039	80	2039	80	2039
82"	1900	648	82	2090	82	2090	82	2090
84"	1950	665	84	2141	84	2141	84	2141
86"	2000	682	86	2192	86	2192	86	2192
88"	2050	699	88	2243	88	2243	88	2243
90"	2100	716	90	2294	90	2294	90	2294
92"	2150	733	92	2345	92	2345	92	2345
94"	2200	750	94	2396	94	2396	94	2396
96"	2250	767	96	2447	96	2447	96	2447
98"	2300	784	98	2498	98	2498	98	2498
100"	2350	801	100	2549	100	2549	100	2549



El producto puede presentarse en acabados como: pintura, galvanizado.

De 8" onwards de altura para canales de tipo A, B y C. De 10" onwards de altura para canales especiales. Dimensiones de las alas en centímetros se indican entre corchetes.

\* Datos son aproximados. Si requiere más detalles consulte con el representante autorizado y/o suministrador para obtener más información. Consulte con ASTM A36.

### WGA LP-R (ASTM-A-36)

PROFUNDIDAD	PESO		ALTO DE BIELLA (IN/CM)		ANCHO DE BIELLA (IN/CM)		ANCHO DE ALA (IN/CM)	
	LIBRAS	KILÓGRAMOS	INCHES	CENTÍMETROS	INCHES	CENTÍMETROS	INCHES	CENTÍMETROS
10" x 10"	100	36	10	254	10	254	10	254
10" x 12"	120	43	10	254	12	305	10	254
10" x 14"	140	50	10	254	14	356	10	254
10" x 16"	160	57	10	254	16	407	10	254
10" x 18"	180	64	10	254	18	458	10	254
10" x 20"	200	71	10	254	20	509	10	254
10" x 22"	220	78	10	254	22	560	10	254
10" x 24"	240	85	10	254	24	611	10	254
10" x 26"	260	92	10	254	26	662	10	254
10" x 28"	280	99	10	254	28	713	10	254
10" x 30"	300	106	10	254	30	764	10	254
10" x 32"	320	113	10	254	32	815	10	254
10" x 34"	340	120	10	254	34	866	10	254
10" x 36"	360	127	10	254	36	917	10	254
10" x 38"	380	134	10	254	38	968	10	254
10" x 40"	400	141	10	254	40	1019	10	254
10" x 42"	420	148	10	254	42	1070	10	254
10" x 44"	440	155	10	254	44	1121	10	254
10" x 46"	460	162	10	254	46	1172	10	254
10" x 48"	480	169	10	254	48	1223	10	254
10" x 50"	500	176	10	254	50	1274	10	254
10" x 52"	520	183	10	254	52	1325	10	254
10" x 54"	540	190	10	254	54	1376	10	254
10" x 56"	560	197	10	254	56	1427	10	254
10" x 58"	580	204	10	254	58	1478	10	254
10" x 60"	600	211	10	254	60	1529	10	254
10" x 62"	620	218	10	254	62	1580	10	254
10" x 64"	640	225	10	254	64	1631	10	254
10" x 66"	660	232	10	254	66	1682	10	254
10" x 68"	680	239	10	254	68	1733	10	254
10" x 70"	700	246	10	254	70	1784	10	254
10" x 72"	720	253	10	254	72	1835	10	254
10" x 74"	740	260	10	254	74	1886	10	254
10" x 76"	760	267	10	254	76	1937	10	254
10" x 78"	780	274	10	254	78	1988	10	254
10" x 80"	800	281	10	254	80	2039	10	254
10" x 82"	820	288	10	254	82	2090	10	254
10" x 84"	840	295	10	254	84	2141	10	254
10" x 86"	860	302	10	254	86	2192	10	254
10" x 88"	880	309	10	254	88	2243	10	254
10" x 90"	900	316	10	254	90	2294	10	254
10" x 92"	920	323	10	254	92	2345	10	254
10" x 94"	940	330	10	254	94	2396	10	254
10" x 96"	960	337	10	254	96	2447	10	254
10" x 98"	980	344	10	254	98	2498	10	254
10" x 100"	1000	351	10	254	100	2549	10	254

PROFUNDIDAD	PESO		ALTO DE BIELLA (IN/CM)		ANCHO DE BIELLA (IN/CM)		ANCHO DE ALA (IN/CM)	
	LIBRAS	KILÓGRAMOS	INCHES	CENTÍMETROS	INCHES	CENTÍMETROS	INCHES	CENTÍMETROS
12" x 12"	120	43	12	305	12	305	12	305
12" x 14"	144	51	12	305	14	356	12	305
12" x 16"	168	59	12	305	16	407	12	305
12" x 18"	192	67	12	305	18	458	12	305
12" x 20"	216	75	12	305	20	509		

DATE	TIME	LOCATION	STATUS	REMARKS	INITIALS	SIGNATURE
01/01/2021						
01/02/2021						
01/03/2021						
01/04/2021						
01/05/2021						
01/06/2021						
01/07/2021						
01/08/2021						
01/09/2021						
01/10/2021						
01/11/2021						
01/12/2021						
01/13/2021						
01/14/2021						
01/15/2021						
01/16/2021						
01/17/2021						
01/18/2021						
01/19/2021						
01/20/2021						
01/21/2021						
01/22/2021						
01/23/2021						
01/24/2021						
01/25/2021						
01/26/2021						
01/27/2021						
01/28/2021						
01/29/2021						
01/30/2021						
01/31/2021						

DATE	TIME	LOCATION	STATUS	REMARKS	INITIALS	SIGNATURE
01/01/2021						
01/02/2021						
01/03/2021						
01/04/2021						
01/05/2021						
01/06/2021						
01/07/2021						
01/08/2021						
01/09/2021						
01/10/2021						
01/11/2021						
01/12/2021						
01/13/2021						
01/14/2021						
01/15/2021						
01/16/2021						
01/17/2021						
01/18/2021						
01/19/2021						
01/20/2021						
01/21/2021						
01/22/2021						
01/23/2021						
01/24/2021						
01/25/2021						
01/26/2021						
01/27/2021						
01/28/2021						
01/29/2021						
01/30/2021						
01/31/2021						