



## VIGA IPS

Este material de construcción cuenta con forma de H o I con patines redondeados y de espesores variables. Se trata de un perfil fabricado en una sola pieza y que se utiliza en construcciones pequeñas y medianas. Su función principal es vincular columnas, salvar distancias y distribuir cargas de manera uniforme.

### BENEFICIOS

- Trabaja muy bien a la torsión, por lo que se logran estructuras resistentes pero ligeramente flexibles
- Permite la elaboración de diseños de gran complejidad
- Acelera los tiempos de construcción al sustituir grandes cantidades de concreto y acero de refuerzo

### APLICACIONES

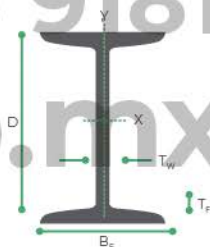
- Automotriz
- Estructuras metálicas
- Construcción
- Residencial
- Industrial
- Maquinaria



### ESPECIFICACIONES

- Largos: 6.10 y 12.20 m
- Pesos y medidas disponibles de acuerdo a la norma ASTM A6/A6M-07

Peralte				Patín				Alma	
D		Peso		Ancho ( $B_p$ )		Espesor ( $T_p$ )		Espesor ( $T_w$ )	
in	mm	kg/m	lb/pie	in	mm	in	mm	in	mm
3	76.20	8.48	5.700	2.330	59.18	0.260	6.60	0.170	4.30
4	101.60	11.46	7.700	2.660	67.64	0.290	7.40	0.190	4.90
5	127.00	14.88	10.000	3.000	76.30	0.330	8.30	0.210	5.40
6	152.40	18.60	12.500	3.330	84.63	0.360	9.10	0.230	5.90
8	200.00	26.20	17.605	3.543	90.00	0.445	11.30	0.295	7.50



Verifica con tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y medidas disponibles.



¡Escanear y descubrir más de este producto!