



VIGA IPS

Material de acero cuyo perfil tiene una forma de I o II. Su configuración es similar al de la viga IPR, pero se distingue de la misma por sus patines redondeados, además de que funciona como refuerzo en estructuras de mediana y gran envergadura; o bien, como elemento principal en armazones ligeros.



 maxacero.com

 55-5888-5454

BENEFICIOS

- » Posibilita la construcción de estructuras resistentes pero de gran ligereza
- » Funciona como columna, viga y elemento principal en armazones livianos
- » Se emplea como refuerzo en estructuras metálicas de grandes dimensiones
- » Su ligereza, configuración y soldabilidad permiten un montaje muy eficiente

APLICACIONES

- » Industrial
- » Comercial
- » Infraestructura
- » Residencial

ESPECIFICACIONES

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



Peralte		Peso		Patin				Alma	
D				Ancho (bf)		Espesos (t')		Espesor (t'')	
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