

## Viga IPS

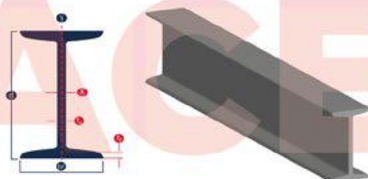
Es un perfil estructural también conocido como viga “I” o “H”. La diferencia con la Viga IPR es que sus verticales son curvos. Estas vigas están fabricadas con acero de alta resistencia, específicamente acero A-36. Su función principal se basa en ser un elemento de apoyo, por lo que se utiliza principalmente en estructuras que soportan cargas más livianas.

### Especificaciones

- Largos de 6.10 y 12.20 m
- Pesos y medidas disponibles de acuerdo a la norma ASTM A-6/A6M-07



Descubre más sobre este producto en línea ¡Escanea el código!



Peralte		Peso		Patín				Alma	
d				Ancho (bf)		Espesor (tf)		Espesor (tw)	
pulgadas	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	14.88	10	3	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	26.20	17.605	3.543	90	0.445	11.30	0.295	7.50

### Beneficios del producto

- Gran resistencia estructural
- Ahorros en los tiempos de obra
- Aligera el peso de las estructuras

### Aplicaciones

- Base para losas
- Vías ferroviarias
- Unión estructural
- Marcos y escaleras

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y calibres disponibles.