

Viga IPS

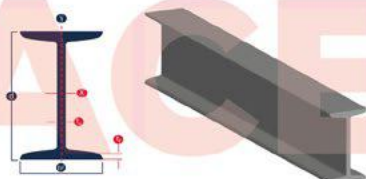
Es un perfil estructural también conocido como viga “I” o “H”. La diferencia con la Viga IPR es que sus verticales son curvos. Estas vigas están fabricadas con acero de alta resistencia, específicamente acero A-36. Su función principal se basa en ser un elemento de apoyo, por lo que se utiliza principalmente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