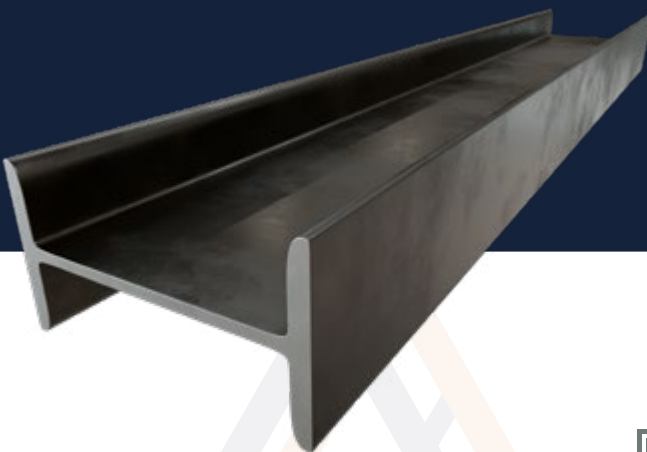


VIGA IPS



La viga IPS es una solución confiable para estructuras que demandan resistencia y durabilidad. Fabricada en acero de alta calidad, su perfil en "I" optimiza la distribución de cargas, lo que la convierte en una excelente opción para construcciones industriales y comerciales. Contamos con disponibilidad inmediata en múltiples medidas.

BENEFICIOS

■ Versatilidad en diseño

- La configuración de la viga IPS permite integrarla en diversos proyectos diversos, desde edificios residenciales hasta naves industriales, adaptándose a las necesidades específicas de cada obra.



Conoce más de este producto



■ Alta resistencia

- Material capaz de soportar grandes cargas de peso, con una alta resistencia a la tensión que garantiza seguridad estructural.



■ Entrega puntual

- Cualquier demora afecta tu operación, por eso optimizamos nuestra logística para cumplir con los plazos establecidos.

■ Información técnica precisa

- Contamos con fichas técnicas detalladas y especificaciones claras para que conozcas las medidas disponibles y opciones de fabricación bajo pedido.



aceroselectroforjados.com



55 5888 9505

Peralte		Peso		Patín		Alma	
d		kg/m	lb/pie	Ancho (bf)	Espesor (t _f)	in	Espesor (t _w)
Pulgadas	mm			in	mm	mm	mm
3	76,20	8,48	5,700	2,330	59,18	0,260	6,60
4	101,60	11,46	7,700	2,660	67,64	0,290	7,40
5	127,00	14,88	10,000	3,000	76,30	0,330	8,30
6	152,40	18,60	12,500	3,330	84,63	0,360	9,10
8	200,00	26,20	17,605	3,543	90,00	0,445	11,30

*Consulta medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y calibres disponibles.



CARACTERÍSTICAS

Formato



I



H

Grado de acero

- Acero comercial grado A-36
- Acero estructural grado A-529-50

Tipo de patín

Redondeado

APLICACIONES



- Soportes para escaleras
- Vías ferroviarias
- Accesorios automotrices
- Marcos estructurales
- Refuerzos en techumbres y entrepisos
- Columnas y travesaños en estructuras metálicas
- Estructuras para maquinaria pesada y equipo industrial
- Soporte en plataformas, puentes y racks de almacenamiento.