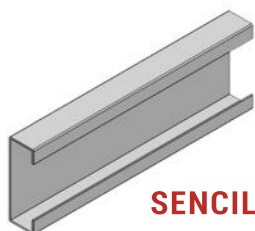


# PERLIN EN C

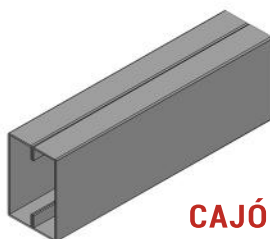
Nuestros perfiles metálicos estructurales son elementos formados en frío fabricados con acero de bajo contenido de carbono de acuerdo con la norma ASTM A1011 y ASTM A36, garantizando muy buenas propiedades mecánicas y de soldabilidad, diseñados para cumplir esfuerzos de fluencia mínimos de 42.000 psi equivalente a 290Mpa.

TABLA DE ESPESORES Y DIMENSIONES

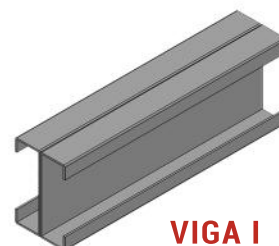
Referencia	Espesor					Unidades
<b>Perfil en c</b>	<b>1,20mm</b>	<b>1,50mm</b>	<b>2,00mm</b>	<b>2,50mm</b>	<b>3,00mm</b>	<b>Paquete</b>
100x50	12,18kg	15,18kg	20,28kg	25,32kg	30,36kg	40
120x60	14,70kg	18,36kg	24,48kg	30,60kg	36,72kg	40
150x50	15,12kg	18,96kg	25,26kg	31,56kg	37,86kg	30
160x60	17,16kg	21,48kg	28,62kg	35,82kg	42,96kg	30
220x80	22,92kg	28,68kg	38,22kg	47,82kg	57,42kg	20
305x80	-	35,16kg	46,92kg	58,62kg	70,38kg	20



SENCILLO



CAJÓN



VIGA I

## Normas

- NTC 5685

## Ventajas

- Fácil instalación
- Fácil mantenimiento
- Fácil manejo en obra
- Reutilizables
- Aplicables a todo tipo de proyectos

## Usos

- Vigas
- Columnas
- Correas
- Muebles
- Escaleras
- Estructuras para cubiertas
- Pórticos
- Cerchas
- Viguetas
- Riostras
- Carrocería