

# PERFIL C

## ESTRUCTURAS METÁLICAS LIVIANAS

Los perfiles conformados resultan la mejor opción cuando se requiere flexibilidad y rapidez en la construcción de estructuras metálicas. Se producen a partir de flejes de chapa laminada en caliente o galvanizada, en un proceso de conformado continuo que garantiza la exactitud

de sus dimensiones, uniformidad y calidad en toda la superficie del producto.

---

### NORMAS

Los perfiles laminados en caliente cumplen con los requisitos de dimensiones y tolerancias expresados en la norma **IRAM-IAS U500 206**. Mientras que los perfiles galvanizados cumplen los requisitos de la norma **IRAM-IAS U500 205**.

---

### APLICACIONES

Se utilizan en aberturas, pilares de soporte, travesaños y otros elementos de conformación de estructuras. Además, tienen aplicaciones en otras industrias, como el agro y el transporte.

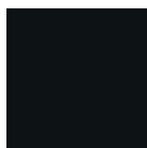
---

### COLORES

GALVANIZADO



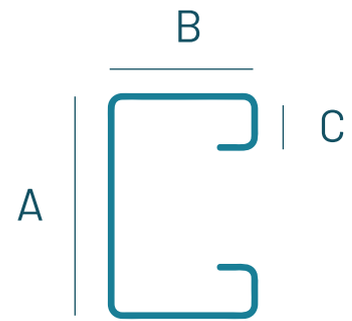
ACERO NEGRO



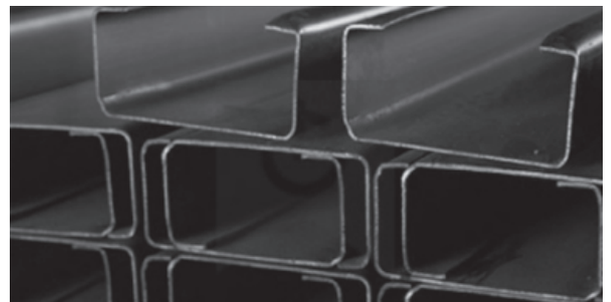
### IMPORTANTE

Los colores reales del producto pueden variar con respecto a lo que se ve en la pantalla de tu equipo. Ante cualquier consulta, no dudes en contactarnos.

DIMENSIONES (mm)	ESPESOR	GALVANIZADO	LAC
	(mm)	(kg/m)	(kg/m)
80x40x15	1.6	2.26	2.22
	2.0	2.80	2.76
	2.5	3.41	3.38
	3.2	-	4.12
80x50x15	1.6	2.47	3.15
	2.0	3.08	3.92
	2.5	3.77	4.80
	3.2	4.62	5.89
100x45x10	1.6	2.54	2.50
	2.0	3.15	3.11
	2.5	3.85	3.81
	3.2	-	4.70
100x50x15	1.6	2.77	2.73
	2.0	3.43	3.39
	2.5	4.20	4.16
	3.2	-	5.17
120x50x15	1.6	3.02	2.98
	2.0	3.75	3.71
	2.5	4.60	4.55
	3.2	5.72	5.68
140x60x20	2.0	4.55	4.49
	2.5	5.59	5.53
	3.2	6.94	6.88
160x60x20	2.0	4.87	4.80
	2.5	5.99	5.93
	3.2	7.50	7.44
180x70x20	2.0	5.47	5.40
	2.5	6.74	6.67
	3.2	8.46	8.39
200x80x20	2.0	6.11	6.03
	2.5	7.53	7.46
	3.2	9.47	9.39
220x80x20	2.0	6.42	6.34
	2.5	7.93	7.85
	3.2	10.03	9.95
240x80x25	2.5	8.53	8.44
	3.2	10.79	10.70



Las dimensiones en la tabla corresponden a AxBxC



\*Se comercializan en longitudes de 6.000 a 13.500 mm.