

Laminados

Barras

Elementos de acero laminados en caliente de sección transversal recta o entorchada, cuadrada, rectangular y triangular. Sus propiedades principales son la soldabilidad y ductilidad. Aprovechadas artesanalmente en la elaboración de elementos ornamentales en cerrajería.

Beneficios

- Soldabilidad.
- Ductilidad.
- Mayor flexibilidad.
- Variedad de secciones (cuadrada, rectangular, triangular).
- Variedad de formas (recta, entorchada).

Aplicaciones

- Elementos ornamentales en cerrajería.
- Puertas.
- Ventanas.
- Cerramientos para viviendas.
- Rejas de protección.

Especificaciones

Código Disensa	Dimensiones	Peso/ Unidad	Peso por metro	Longitud	Presentación
	[mm]	[kg]	[kg x Und]	[m]	[Und x paquete]
91012468	Barra Cuadrada 5,5	1,40	0,23	6	25
91012469	Barra Cuadrada 6	1,70	0,28	6	25
91010226	Barra Cuadrada 11	5,28	0,88	6	25
91010225	Barra Cuadrada 9	2,94	0,49	6	25
91010224	Barra Cuadrada 8	3,75	0,63	6	25
91012465	Barra Cua Entorchada 11	5,28	0,88	6	25
91012466	Barra Cua Entorchada 9	2,94	0,49	6	25
91012467	Barra Cua Entorchada 8	3,75	0,63	6	25
91012470	Barra Tri Entorchada 10	2,80	0,47	6	25

