

FIERRO

TRADI S.A.

CREANDO CONFIANZA

BARRAS CUADRADAS ORNAMENTALES



• PROPIEDADES MECÁNICAS

NORMA TÉCNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm ²	Kg/mm ²	%	
ASTM A 36	25.3 min	41 min	20 min	DIN 17100 St 37-2 / St 44-2

• DIMENSIONES STANDARD Y PESOS

DIMENSIONES (pulgadas) d x b x t	PESO ESTIMADO	
	kg/m	kg/6m
9	0.54	3.24
12	0.92	5.52
15	1.43	8.58

DESCRIPCIÓN

Producto de Acero que se obtiene por Laminación de palanquillas previamente calentadas hasta una temperatura del orden de los 1250° C. Tiene una sección transversal cuadrada de los lados cóncavos que los convierte en un elemento decorativo.

USOS

Se usa en forma recta y torsionada en la fabricación de elementos decorativos de interiores y exteriores, como puertas, ventanas, rejas, escaleras, pasamanos, etc. Asimismo se usa en la fabricación de elementos forjados.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA ISO 1035/4 - 1982 (E)

Dimensión Nominal (d) mm	Tolerancia mm
$e \leq 15$	+/- 0.4

En Longitud : + 50 / -0 mm
Flecha : 4.0 mm / m Max.