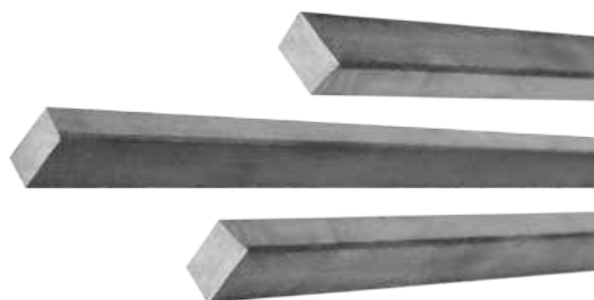


# BARRA CUADRADA



## Definición

Es un producto de acero de sección cuadrada, uniforme de superficie lisa, obtenido a partir de palanquillas laminadas en caliente.

## Usos

Garantizamos una excelente soldabilidad y ductilidad para los siguientes usos: Rejas para puertas y ventanas, carpintería metálica, industria metalmeccánica, cerrajería industrial, cerramientos.

## Normalización

Las barras cuadradas se fabrican de acuerdo a lo establecido en la norma NTE-INEN-2222.

## Suministros

Paquetes, atados con alambre. Peso aproximado 2500 kg de longitud 6 m. Identificación mediante etiqueta individual que incluye: Nombre del fabricante, dimensiones, peso y grado del acero. Las dimensiones de barra cuadradas están dada en 9, 11 y 15 mm.

## Garantías

Contamos con los mejores equipos de ensayo de materiales. Nuestro sistema de aseguramiento de la calidad garantiza la utilización de materias primas y procesos que permiten obtener un producto óptimo.

### GAMA DE FABRICACIÓN

Lado (mm)	Sección (mm <sup>2</sup> )	Peso x Metro (Kg/m)
9	81	0,636
11	121	0,950
15	225	1,766
Otras dimensiones se fabrican bajo pedido		

### TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Lado Nominal (mm)	Tolerancia en el Lado (mm)	Tolerancia en Escuadria (mm)
5-15	± 0,40	0,60 (Máx)
16-25	± 0,50	0,75 (Máx)