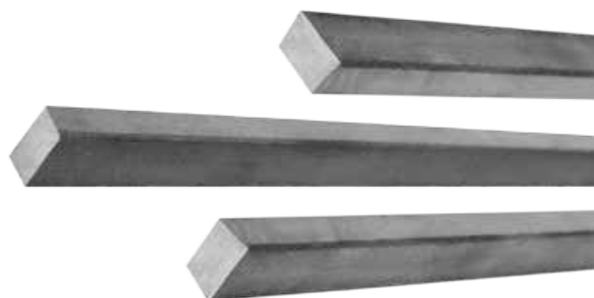


BARRA CUADRADA



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 ²) | 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) |