

# Bronce



El bronce es una aleación de cobre y estaño, aunque también se le puede alear con; Estaño, aluminio, zinc, plomo, níquel y hierro entre otros para lograr distintas propiedades.

El resultado supera al cobre en resistencia, dureza, ductilidad y durabilidad

Por esta razón se emplea en la fundición, como conductor de electricidad y como material imprescindible en la industria naval, ferroviaria y automotriz. También está muy presente en el sector eólico, en la minería y la calderería.

## Barras macizas bronce

Barras macizas bronce Medidas disponibles: Diam. 16 mm hasta 345...

[Leer más Barras macizas bronce](#)



[Bronce](#)

## Barras huecas bronce

Barras huecas bronce Medidas disponibles: Diam. 21mm hasta 345mm de...

[Leer más Barras huecas bronce](#)



[Bronce](#)

## Bronce llanta rectangular

Medidas barra rectangular / llanta Medidas disponibles: Espesores de 12...

[Leer más Bronce llanta rectangular](#)



[Bronce](#)

## Características Bronce

Características Bronce en colada continua y centrifugado Formatos disponibles; Barras...

[Leer más Características Bronce](#)

