

# BARRAS DE LATÓN EXTRUIDAS



## Características Principales

| Producto              | Extruido               | Calibrado         |
|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Barras redondas *     | Desde 1/4" hasta 4"    | De 5/32" a 2 1/2" |
| Barras cuadradas *    | Desde 5/16" hasta 4"   | De 5/32" a 2 1/2" |
| Barras hexagonales *  | Desde 1/4" hasta 4"    | De 5/32" a 2 1/2" |
| Barras rectangulares* | 7/16" X 1/4" a 4 X3/8" |                   |

\*Fabricadas en aleación de latón, bajo norma ASTM B 124, especificación C37700  
Aleaciones con diferentes especificaciones se hacen a solicitud. (C37100, C37000, C37710, C37800, C38000, C38010, otros)

## Materiales

### Composición química \*

| Elemento | Mínimo | Máximo |
|----------|--------|--------|
| Cu       | 58.0   | 61.0   |
| Zn       | Resto  | Resto  |
| Pb       | 1.5    | 2.5    |
| Fe       | 0      | 0.3    |

## Información técnica

Es una aleación de cobre, zinc y plomo, resistente a la corrosión, resistencia al desgaste y a la fatiga, de fácil mecanizado, alta ductilidad en caliente. Utilizado en la conformación de estampación y/o fabricación de elementos como válvulas, medidores de agua, cuerpos de válvulas para agricultura, racores, piezas que requieren buenos terminados con resistencia mecánica y elementos decorativos con según las propiedades deseadas.

## VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DEL DOCUMENTO



Fabricado por BTP Medidores y Accesorios S.A.

Calle 18B No. 65B 75

Tel: (57) 601- 7038274

[www.btpmedidoresyaccesorios.com](http://www.btpmedidoresyaccesorios.com)

Bogotá-Colombia

CÓDIGO: CT-CC-020 VERSIÓN: 01