

## BRONCE SAE 660

### Color de Identificación: Blanco

#### Aleación:

SAE 660:    Zn: 3 %    Sn: 7 %    Pb: 7 %    Cu: 83 %

#### Denominación según:

Bronce de uso general en condiciones de trabajo controladas, conocidos como latones rojos; estos materiales presentan buenas cualidades de anticorrosión, resistencia al desgaste, antifricción y auto lubricación, para aplicaciones generales en bújes y piezas mecánicas.

#### Dureza de entrega escala 500 K (no ferroso) 540 / 550 HB ( 48 / 50 HRB):

Sobre pedido especial disponemos de otras calidades como aceros alto estaño (engranajes, coronas), cupro-aluminio (moldes de plásticos), alto plomo (fácil mecanizado) y bronce al níquel (industria petrolera).

#### Barras Redondas

3/4 x 16 IN  
1 x 16 IN  
1.1/8 x 16 IN  
1.1/4 x 16 IN  
1.1/2 x 16 IN  
1.3/4 x 16 IN  
2 x 16 IN  
2.1/4 x 16 IN  
2.1/2 x 16 IN  
2.3/4 x 16 IN  
3 x 16 IN  
3.1/2 x 16 IN  
4 x 16 IN  
4.1/2 x 16 IN  
4.3/4 x 16 IN  
5 x 16 IN

#### Bocinas

1	x	1/2	IN	2.1/2	x	1.1/2	IN
1.1/4	x	1/2	IN	2.1/2	x	1.3/4	IN
1.1/4	x	3/4	IN	2.1/2	x	2	IN
1.1/2	x	1.1/2	IN	3	x	1	IN
1.1/2	x	3/4	IN	3	x	1.1/2	IN
1.1/2	x	1	IN	3	x	2	IN
1.1/2	x	1.1/4	IN	3	x	2.3/8	IN
1.3/4	x	1	IN	3.1/2	x	1	IN
1.3/4	x	1.1/4	IN	3.1/2	x	2	IN
2	x	1/2	IN	3.1/2	x	2.1/2	IN
2	x	3/4	IN	4	x	2	IN
2	x	1	IN	4	x	2.1/2	IN
2	x	1.1/2	IN	4	x	3	IN
2.1/4	x	1.1/4	IN	4.1/2	x	3.1/2	IN
2.1/4	x	1.1/2	IN	4.3/4	x	3	IN
2.1/4	x	1.3/4	IN	6	x	4	IN
2.1/2	x	1	IN	7	x	5	IN
2.1/2	x	1.1/4	IN				



**FERRUM ACEROS, C.A.**