



IMPORTADORES, COMERCIALIZADORES Y DISTRIBUIDORES
DE PRODUCTOS DE ACERO, COBRES Y SUS ALEACIONES, ENFOCADOS HACIA UN COMPROMISO QUE RADICA
EN LA SATISFACCIÓN DE NUESTROS CLIENTES

BRONCE SAE 660

Esta aleación, llamada también SAE660, bronce C932 o UNSC93200 es ideal para uso industrial en general ya que está diseñada para trabajos semipesados. Compacto y uniforme, el bronce UNS C93200 cuenta con óptimas características antifricción y a velocidades medias tiene gran resistencia al desgaste.

El bronce UNS C93200 es ideal para:

- Fabricación de engranes pequeños
- Partes de bombas
- Asientos de válvulas
- Moldes de inyección
- Accesorios de automoción
- Arandelas de empuje
- Partes de máquinas
- Herramientas

Composición Química del Bronce UNS C93200:

Materiales	Porcentaje
Cobre	81% - 85%
Estaño	6% - 8%
Plomo	6% - 8%
Zinc	2% - 4%
Níquel	0% - 5%
Fosforo	0% - 1.5%