



## BRONCE SAE 65

### Características Mecánicas

TENSIÓN MIN.	ALARGAMIENTO % EN 5 CM.	DUREZA BRINELL	DENSIDAD (Kg./dm <sup>2</sup> )	PLASTICIDAD CEDENCIA MIN
35,000	10	80-90	8.75	16.00

### Composición química correspondiente a:

	MIN. %	MAX%	A.S.T.M.	B159 (D)
Cu	89	91		
Sn	9	11	CDA	907
Pb.	0	0.5	C	90700
Zn	0.00	0.5		

### Características y aplicaciones:

Conocidos como Bronces de engranes y coronas resistentes a la corrosión.

Adecuado para válvulas y cajas de bombas, cojinetes, tornillo sin fin, cuando el servicio es pesado y es necesario un bronce muy duro para mediana velocidad.