



Registro: 219/CS



Registro: 024/CA

MATRÍZ

Curtidores No.34. Zona Industrial Xhala. Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54714

Tels: (55) 5872 7775 | (55) 5872 7674 | (55) 5378 3151 | (55) 5378 3711

SUCURSAL

Av. Hércules No.301A. Bodega 11, Poligono Empresarial. Sta. Rosa de Jáuregui. Qro. C.P. 76220

Tels: (442) 291 1098 | (442) 291 1445

BRONCE

1. Descripción: El bronce es una aleación de cobre – estaño, donde el cobre se constituye como base y la proporción de estaño le da características específicas. De las principales aleaciones tenemos el bronce comercial, el SAE 62 y el SAE 64. Existen otras aleaciones para usos mas específicos que se pueden conseguir en el mercado, pero estas nos conforman un Pareto de toda la gama, también tenemos el bronce fosforado el cual contiene 1 % de fósforo y se puede aplicar en cualquier aleación.

2. Aleación:

Tabla de aleación

CDA	SAE	COBRE%	ESTAÑO%	PLOMO%	ZINC%	ALUM% MAX	NIQUEL% MAX	HIERRO% MAX
844	STD	79-82	2.3-3.5	6-8	7-10	-	0.8	0.3
905	62	86-89	9-11	0-0.3	1-3	0.005	1	0.15
937	64	78-81	9-11	8-11	0-0.75	0.005	0.5	0.15

