



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

LATÓN

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 latón 360 según ASTM B-16-10.

-MEDIDA:	0.2756”Arista Viva
-TOLERANCIA:	+/- 0.003”
-RADIO DE ARISTA:	1/64” a 1/32”
-LONGITUD:	3.66 +/- 0.0254 m
-TEMPLE:	1/2 Dura
-TENSIÓN:	57 KSI Mínimo
-DERECHEZ:	Curvatura Máxima 3/8” en cualquier porción DE 3.05 m.
-CAJAS DE MADERA:	Con capacidad de 110 KG. Máx. O 550 KG Máx.
-CAJAS DE MADERA:	Con capacidad de 110 KG. Máx. O 550 KG Máx.
-PEDIDO MÍNIMO:	300 KG

2. Composición Química:

Tabla de composición química					
Latón 360 según ASTM B-16-10	ALEACIÓN	CU%	PB%	ZN%	RESISTENCIA A LA TENSIÓN MÍNIMA
	360	61.50	3.10	35.40	57 KSI mínimo

