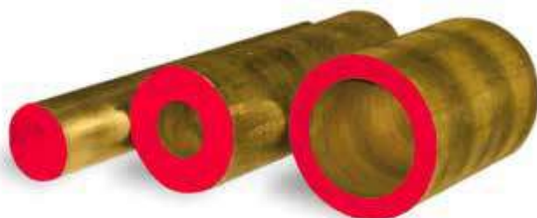


BARRA DE BRONCE COLADA CONTINUA

PLOMO SAE-64

Equivalencias: SP - 37 / UNS C937



Originalmente los bronce fueron definidos como aleaciones base cobre, cuyo elemento aleante principal es el estaño. Hoy en día el nombre de bronce ha sido ampliado a las aleaciones de bronce al aluminio o cupro aluminio; bronce al manganeso o cupro manganeso; bronce al silicio o cupro silicio, etc.

■ Aplicaciones Generales

Bujes y descansos para usos severos: palas mecánicas, tornos reductores, laminadores, perforadoras, bombas de agua, prensas, equipo pesado.

■ Diámetros disponibles

Código	Descripción Material	Medida
008018_0014-041	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	14 - 41 MM.
008018_0019-041	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	19 - 41 MM.
008018_0024-041	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	24 - 41 MM.
008018_0024-051	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	24 - 51 MM.
008018_0024-066	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	24 - 66 MM.
008018_0024-076	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	24 - 76 MM.
008018_0039-066	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	39 - 66 MM.
008018_0039-076	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	39 - 76 MM.
008018_0039-091	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	39 - 91 MM.
008018_0049-076	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	49 - 76 MM.
008018_0049-091	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	49 - 91 MM.
008018_0049-102	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	49 - 102 MM.
008018_0049-126	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	49 - 126 MM.
008018_0059-091	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	59 - 91 MM.
008018_0073-102	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	73 - 102 MM.
008018_0074-116	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	74 - 116 MM.
008018_0074-126	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	74 - 126 MM.
008018_0098-152	BRONCE COLADA CONTINUA SAE-64	98 - 152 MM.

Formas	Color
 	

Estado de Suministro	Rango de Medidas
Macizo	16 mm a 252 mm
Perforado	14-26 mm a 127-152 mm

Características Técnicas			
Resistencia a la Corrosión	Resistencia al Desgaste	Cualidad Antifricción	Propiedades a Altas T°
Excelente	Excelente	Excelente	Buena

Condiciones de Trabajo		
Velocidad	Carga Presión	Lubricación
Alta	Alta	Normal

Propiedades Mecánicas		
Esfuerzo Fluencia (min) (Kg / mm²)	Esfuerzo Tracción (min) (Kg / mm²)	Elongación (min.)
14	24	6 %

Composición Química				
% Cu	% Sn	% Pb	% Zn (máx)	% Ni (inc. Co) (máx.)
78,0 - 82,0	9,0 - 11,00	8,0 - 11,0	0,8	0,5

OTERO INDUSTRIAL DEL PERÚ

Es parte de EMPRESAS OTERO, holding que reúne a un grupo de empresas de larga trayectoria y vasta experiencia en los mercados. Nuestro negocio está basado en la confianza de los clientes, con un servicio integral y una logística de excelencia. Atendemos empresas de los rubros mineros, industrial, pesqueros, constructoras entre otros.

Tenemos la capacidad de ajustarse y responder a las necesidades de las empresas y contamos con un amplio stock de productos e insumos de prestigiosas marcas internacionales. Somos líderes en abastecimientos de aceros especiales, pernos, fijaciones, herramientas, maquinarias e instrumentos necesarios para el éxito de su negocio.