

IMPORTADORES - COMERCIALIZADORES

Aceros: Especiales - Al carbono - Inoxidables - Barra perforada Bronces: Fosforados - Especiales - Latones Estructurales: Vigas - Láminas - Canales - Ángulos - Platinas

Hierro gris y nodular (colada continua) Corte de barras en sierra sinfín

Transformación de lámina: Corte CNC (Plasma y Oxicorte) Cizallado - Doblez - Rolado - Soldadura - Fabricaciones especiales

SAE 621	COMPOSICIÓN QUÍMICA												PROPIEDADES MECÁNICAS		
	Cu Al Sb F			Fe	e Pb Ni P		Р	Si S		Sn Zn		Mn	Resistencia a la tracción:	40.000 PSi (275 MPa)	
				-			Ŀ		_				Resistencia al impacto:	Ensayo IZOD 18	3,3 J (13,5 Ft - 1b)
		0,0005% máx.	0,25% máx.	0,25% máx.	1,0% máx.	1,5%		0,005% máx.	0,05% máx.	%0'6-60'2	2,5-5,0%		Módulos elás cos:	Tensión 97 0	Spa (14 x 10 PSi)
	%0′68												Resistencia a la deformación permanente: 20.000 PSi (140 MPa) para 0,5 % de extensión 10.000 PSi (69 MPa) para deformación permanente de 0,1 % 35.000 PSi (250 MPa) para deformación permanente de 10 %		
	-0'58												Elongación:		25 % en 2"
													Dureza:		70 HB
													Contracción en el modelo:	16 mm/m	(3/16 pulg./pie)
													Temperatura de alivio de tensio	nes: • ••	260 oc
APLICACIONES Y OBSERVACIONES															
APLICACIONES: Bronce resistente, generalmente para ar culaciones, accesorios para tuberías															
OBS	ERV/	ACIOI	NES:		Bronce de fácil corte, excelente soldabilidad; la soldadura con gas de oxígeno y todas las formas de soldadura de arco no son recomendadas.										
NORMAS EQUIVALENTES															
SAE 621 / ASTM B143 - 2B															
DESIGNACIÓN COMERCIAL					BRONCE AL PLOMO								NORMA CDA	923	

