

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0804
	TUERCA OJO	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0804

TUERCA OJO

Será de acero forjado o hierro maleable galvanizado en caliente. Será adecuada para perno de 13, 16 y 19 mm. Su carga mínima de rotura será de 55 kN.

La configuración geométrica y las dimensiones se muestran en las láminas del proyecto.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>TUERCA OJO</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		ACERO SAE 1020 FORJADO	
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN		ANSI C135.5	
1.4	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN ASTM		B	
1.5	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	kN	55	
1.6	DIÁMETRO	mm	13 – 16 – 19	
1.7	MASA POR UNIDAD	kg	0,3 – 0,4	