

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1829
	TUERCA OJO	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1829

TUERCA OJO

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

La configuración geométrica y las dimensiones se muestran en las láminas adjuntas.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1.0	<u>TUERCA - OJO</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL DE FABRICACION			
1.3	CLASE DE GALVANIZADO ASTM		B	
1.4	DIMENSIONES (Ver Lamina)			
1.4.1	DIÁMETRO ROSCA	mm	13 16	
1.4.2	DIÁMETRO CUERPO	mm	13	
1.5	NORMA DE FABRICACION		ANSI C 135.5	
1.6	CARGA MINIMA DE ROTURA	KN	55	
1.7	PESO POR UNIDAD	daN	0,19 0,28	

NOTA: El postor llenará y presentará La tabla de datos técnicos garantizados para cada soporte.