

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1821 VERSIÓN: VER.: 02
	ARANDELA CUADRADA CURVA	FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1821

ARANDELA CUADRADA CURVA

Será de acero galvanizado en caliente, las longitudes de los lados serán de acuerdo a la tabla de datos técnicos garantizados, con 5 mm de espesor.

Estará provista de un agujero central. Deberá ser diseñada y fabricada para soportar los esfuerzos de corte por presión de la tuerca de 41 kN hasta 57 mm de lado y 71kN para las arandelas de 102 mm de lado.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>ARANDELA CUADRADA CURVA</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		ACERO SAE 1020	
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN		ASTM F436M	
1.4	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN ASTM		B	
1.5	DIMENSIONES			
1.5.1	LADO	mm	57	
			75	
			102	
1.5.2	ESPESOR	mm	5	
1.5.3	DIÁMETRO AGUJERO CENTRAL	mm	14	
			17,5	
			21	
1.6	CARGA MÍNIMA DE CORTE	kN	41	
			41	
			71	
1.7	MASA POR UNIDAD	kg	0.08 – 0,35	