

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0814 VERSIÓN: VER.: 02
	ARANDELA CUADRADA CURVA	FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0814

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 para 57 mm de lado, y 71 para las 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 – 71	
1.7	MASA POR UNIDAD	kg	0,3	