

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0810 VERSIÓN: VER.: 02
	PERNO ANGULAR CON OJAL GUARDACABO	FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0810

PERNO ANGULAR CON OJAL GUARDACABO

Será de acero forjado y galvanizado en caliente y 16 mm de diámetro.

El ojal-guardacabo angular será adecuado para cable de acero de 10 mm de diámetro.

La mínima carga de rotura será de 60,4 kN. Las dimensiones y forma geométrica se muestran en las láminas del proyecto.

El suministro incluirá una tuerca cuadrada y una contratuerca cuadrada de doble concavidad, debidamente ensambladas a los pernos.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>PERNO ANGULAR CON OJAL GUARDACABO</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		ACERO SAE 1020	
1.3	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN ASTM		B	
1.4	NORMA DE FABRICACIÓN		ANSI C 135.4	
1.3	DIMENSIONES:			
1.3.1	LONGITUD DEL PERNO	mm	178 203 228	
1.3.1	DIÁMETRO DEL PERNO	mm	16	
1.5	CARGA MÍNIMA DE DESLIZAMIENTO	kN	60,4	
1.6	DIMENSIONES (Adjuntar Planos)	mm		
1.7	MASA POR UNIDAD	kg	0,5 0,9	