

	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS</b>	CÓDIGO: RS0809 VERSIÓN: VER.: 02
	<b>GRAPA DOBLE VÍA DE TRES PERNOS</b>	FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0809

### GRAPA DOBLE VÍA DE TRES PERNOS

Será de acero galvanizado y adecuada para el cable de acero grado SIEMENS-MARTIN de 10 y 12,7 mm de diámetro. Estará provista de 3 pernos de 13 y 16 mm de diámetro según corresponda.

#### TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>GRAPA DE DOBLE VÍA</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		ACERO SAE 1020	
1.3	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN ASTM		B	
1.4	DIÁMETRO DEL CABLE A SUJETAR	mm	10    12,7	
1.5	CARGA MÍNIMA DE DESLIZAMIENTO	kN	30    60	
1.6	DIMENSIONES (Adjuntar Planos)	mm		
1.7	MASA POR UNIDAD	kg	0,42    0,5	