

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0502
	GRAPA DE ANCLAJE	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0502

GRAPA DE ANCLAJE

Esta grapa permitirá sujetar el cable portante desnudo de aleación de aluminio, en una configuración de anclaje, sin la necesidad de cortar el conductor portante que funcionará como neutro de la red secundaria. El material de fabricación del cuerpo de la grapa será de aleación de aluminio de alta resistencia; el elemento de ajuste o presión del neutro será del mismo material que el cuerpo o de material termoplástico resistente a las radiaciones ultravioleta; el estribo será de acero galvanizado en caliente. La calidad del suministro deberá estar sustentada mediante normas técnicas correspondientes.

Las características mecánicas de la grapa están descritas en la tabla de datos técnicos garantizados.

Cuando el neutro sea aislado, se debe retirar la cubierta del portante.

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

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>GRAPA DE ANCLAJE</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL			
1.2.1	CUERPO		ALEACIÓN DE ALUMINIO	
	ACCESORIOS		ACERO GALVANIZADO	
1.3	CLASE DE GALVANIZACIÓN SEGÚN ASTM	B		
1.4	RANGO DE SECCIÓN DEL CONDUCTOR	mm ²	25 - 70	
1.5	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	kN	15	
1.6	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	kN	10	
1.7	NORMA DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS		UNE 21-159	
1.8	DESVIACIÓN ANGULAR MÁXIMA DEL CONDUCTOR A SUSPENDER		90°	
1.9	MASA POR UNIDAD	kg		