

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1511 VERSIÓN: VER.: 02
	GRAPA DESUSPENSIÓN DE ACERO Y/O ALUMINIO	FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1511

GRAPA DE SUSPENSIÓN DE ACERO Y/O ALUMINIO

Será del tipo conductor pasante, fabricado con aleación de aluminio de primera fusión, de comprobada resistencia a la corrosión, tales como Aluminio-Magnesio, Aluminio-Silicio, Aluminio-Magnesio-Silicio.

El apriete sobre el conductor deberá ser uniforme, evitando los esfuerzos concentrados sobre determinados puntos del mismo.

El fabricante deberá señalar los torques de apriete que deberán aplicarse y los límites de composición y diámetro de los conductores.

Las dimensiones de la grapa serán adecuadas para instalarse con conductores de aleación de aluminio de las secciones que se requieran.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1.0	<u>GRAPA DE ANCLAJE</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	NUMERO DE CATALOGOS DEL FABRICANTE			
1.3	MODELO O CODIGO DEL ACCESORIO			
1.4	MATERIAL DE FABRICACION Y ACABADO		ALEACION DE ALUMINIO HIERRO NODULAR NATURAL GALVANIZADO EN CALIENTE	
1.5	RANGO DE SECCIÓN DE CONDUCTORES INCLUYENDO VARILLAS DE ARMAR	mm ²	16-95 5,1-14,80 35-240	
1.6	CARGA DE ROTURA MINIMA	KN	45 70 70	
1.7	NORMA DE FABRICACION		UNE 21-159 ASTM A-536	
1.8	MASA POR UNIDAD	kg	1,15 2,20 1,20	