




**GRAMPA PARA DERIVACION**

**PDG N° 0336**

**Fecha  
07/07/2015**

**Grampa Bifilar Paralela Bimetálica para derivaciones en conductores de Aluminio/Cobre**

Item	Descripción	Unidad	Características Garantizadas	Observaciones
1	Fabricante		LCT	
2	Modelo		<b>GPA-B</b>	
3	Norma de fabricación		ANSI C 119.4	
4	Material del Cuerpo		Aluminio 99.5%	Aleación (Alloy) AA 6063 T6
5	Material del Base		Aluminio 99.5%	Aleación (Alloy) AA 6063 T6
6	Tratamiento Superficial		Estañado	Minimo 12 Micrones
7	Sección minima de conductor a sujetar	mm <sup>2</sup>	6	
8	Sección maxima de conductor a sujetar	mm <sup>2</sup>	185	
9	Buloneria		Hierro Con Tratamiento Delta Protekt 400Hs.	
10	Torque de Apriete	Kgm	2,5	
11	Norma de ensayos		ANSI C 119.4	
12	Resistencia a 20°C		± 5%	
13	Calentamiento ( Disminución Máxima )		Inferior a 10°C	
14	Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Llave Estriada ó Tubo	
Realizado por: Alberto Pugliese 		Controlado Por: Sebastian Alalouf 