

GRAMPA PARA DERIVACION

PDG Nº 0336 R.1

Fecha: 08/08/2025

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

Item	Descripción	Unidad	Caracteristicas Garantizadas	Observaciones
1	Fabricante		LCT	
2	Modelo		GPA-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	mm²	6	
8	Sección maxima de conductor a sujetar	mm²	185	
9	Buloneria		Hierro Con Tratamiento Delta Protekt 400Hs.	
10	Torque de Apriete	Kg.	22,55	
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	

	Tweet			
Realizado po	or:	Controlado por:		

Sebastian Alalouf











La Casa de los Terminales SRL
Federico Ozanam 5245 (C1439BXA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina
Tel./Fax: (54-11)4638-7770/1/2/3/4/6/8/9
E-mail: info@lct.com.ar URL: www.lct.com.ar