

MORSA DE SUSPENSION

PDG Nº 0337 R.1

Fecha: 08/08/2025

Morsa de Suspensión con Fusible Mecánico

Item	Descripción	Unidad	Caracteristicas Garantizadas	Observaciones
1	Fabricante		LCT	
2	Modelo		PKS-10CF	
3	Norma de Fabricación		IRAM 2436, NIME 1005	
4	Condiciones de Utilización		Interperie (Cables Aereos)	
5	Sección minima de conductor a sujetar	mm²	50	
6	Sección maxima de conductor a sujetar	mm²	70	
7	Esfuerzo de traccion Lineal maximo	daN	50	
8	Esfuerzo de traccion Vertical maximo (Eslabón Fusible)	daN	450	
9	Material del eslabón fusible		Resina de Acetal	
10	Material del Cuerpo		Nylon 6.6 con carga de fibra de vidrio 33%	
11	Color		Negro	
12	Posibilidad de dar angulo con el elemento de fijacion (minimo 30 grados)		SI	
13	Envejecimiento climatico segun ASTM G26	Hs	1600	
14	Resistencia a la corrosion segun ASTM B117	Hs	1000	
15	Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Ninguna	
16	Peso de la pinza	Grs	64	
	Λ Λ			
	() ()			
	i were		5	

Realizado por:

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