

HERRAJE PARA ACOMETIDA

PDG Nº 0340 R.1

Fecha 08/08/2025

Pinza de anclaje multifilar h/200 kg Preensamblado / Concentrico

Descripción	Unidad	Caracteristicas Garantizadas	Observaciones
Fabricante		LCT	
Modelo		PKD-20C	
Norma de Fabricación		IRAM 2494	
Norma de ensayos		IRAM 2494	
Sección minima de conductor Preensamblado a sujetar	mm²	2 x 4	
Sección maxima de conductor Preensamblado a sujetar	mm²	4 x 25	
Sección minima de conductor Concentrico a sujetar		4/4	
Sección maxima de conductor Concentrico a sujetar		10/10	
Esfuerzo de traccion maximo	daN	200	
Rigidez Dielectrica (1 Minuto)	Kv	5	
Material de la Cuña		Polipropileno Grado II	
Material del Cuerpo		Nylon 6.6con carga de fibra de vidrio 33%	
Tipo de elemento de fijacion (alambre / cable)		Alambre Acero Inoxidable	
Posibilidad de dar angulo con el elemento de fijacion (minimo 15 grados)		SI	
Envejecimiento climatico segun ASTM G26	Hs	800	
Resistencia a la corrosion segun ASTM B117	Hs	1000	
Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Ninguna	
Muse			
	Fabricante Modelo Norma de Fabricación Norma de ensayos Sección minima de conductor Preensamblado a sujetar Sección maxima de conductor Preensamblado a sujetar Sección minima de conductor Concentrico a sujetar Sección maxima de conductor Concentrico a sujetar Sección maxima de conductor Concentrico a sujetar Esfuerzo de traccion maximo Rigidez Dielectrica (1 Minuto) Material de la Cuña Material del Cuerpo Tipo de elemento de fijacion (alambre / cable) Posibilidad de dar angulo con el elemento de fijacion (minimo 15 grados) Envejecimiento climatico segun ASTM G26 Resistencia a la corrosion segun ASTM B117	Fabricante Modelo Norma de Fabricación Norma de ensayos Sección minima de conductor Preensamblado a sujetar Sección maxima de conductor Preensamblado a sujetar Sección minima de conductor Concentrico a sujetar Sección maxima de conductor Concentrico a sujetar Sección maxima de conductor Concentrico a sujetar Esfuerzo de traccion maximo daN Rigidez Dielectrica (1 Minuto) Kv Material de la Cuña Material del Cuerpo Tipo de elemento de fijacion (alambre / cable) Posibilidad de dar angulo con el elemento de fijacion (minimo 15 grados) Envejecimiento climatico segun ASTM G26 Hs Resistencia a la corrosion segun ASTM B117 Hs	Fabricante LCT Modelo Norma de Fabricación Norma de ensayos IRAM 2494 Sección minima de conductor Preensamblado a sujetar Sección maxima de conductor Preensamblado a sujetar Sección minima de conductor Preensamblado a sujetar Sección minima de conductor Concentrico a sujetar Sección maxima de conductor Concentrico a sujetar Sección maxima de conductor Concentrico a facilitar de la Cuña Esfuerzo de traccion maximo Rigidez Dielectrica (1 Minuto) Material de la Cuña Material del Cuerpo Material del Cuerpo Tipo de elemento de fijacion (alambre / cable) Posibilidad de dar angulo con el elemento de fijacion (minimo 15 grados) Envejecimiento climatico segun ASTM G26 Resistencia a la corrosion segun ASTM B117 Hs 1000











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