

LÍNEAS AÉREAS PREENSAMBLADAS Accesorios p/ CONEXIÓN

CONECTOR ESTANCO Con PORTAFUSIBLE ORIENTABLE

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS Y FUNCIONALES

La probada aptitud funcional de nuestra línea de productos - **Conectores** de acometida modelos **PD** y **portafusibles** aéreos encapsulados, modelos **PFA**, permiten armando un conjunto entre ambos, aumentar a las virtudes técnicas individuales, la posibilidad de girar 360º el punto de conexión del cable derivado con respecto a la posición definitiva del **conector PD**.

- Aptos para fusibles hasta 63 A (T/Neozed)
- Herméticos
- Con tuerca de ajuste fusible
- Sistema de contacto- Por perforación del aislante del conductor, mediante dientes de cobre
- Material: Termoplástico con protección UV

_



ALUMBRADO PUBLICO			
Modelo	Conductor		
	Principal	Deri	vado
PD14-F	10 a 95 mm2	Preensamblado	Concéntrico
		4 a 16 mm2	4/4 a 16/16
Pieza 0.118 Kgr		3 Kgr	
F 650	Embalaje	Caja 400 x 300 x 150 75 piezas	



ACOMETIDA DOMICILIARIA - SIMPLE			
Modelo	Conductor		
	Principal Derivado		ado
PD15-F	16 a 95 mm2	Preensamblado	Concéntrico
		4 a 16 mm2	4/4 a 16/16
Peso	Pieza	0.183 Kgr	
Embalaje		Caja 400 x 300 x 150 50 piezas	



ACOMETIDA DOMICILIARIA - DOBLE			
Modelo	Conductor		
	Principal Derivado 1 y 2		lo 1 y 2
PD15-F2	16 a 95 mm2	Preensamblado	Concéntrico
		4 a 16 mm2	4/4 a 16/16
Peso	Pieza	0.230 Kgr	
Peso -	Embalaje	Caja 400 x 300 x 150 35 piezas	

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso



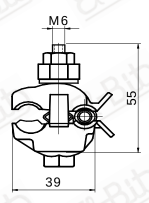


LÍNEAS AÉREAS PREENSAMBLADAS Accesorios p/ CONEXIÓN

CONECTOR ESTANCO

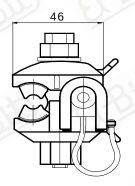
USO: Derivación de conductores preensamblados, principal o acometida, concéntricos- sean de cobre ó aluminio-

- Conexión Línea principal / Línea principal
- Conexión Línea principal / Línea derivada
- Conexión Líneas de alumbrado Público



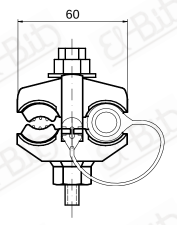
ALUMBRADO PÚBLICO			
Modelo	Conductor- Sección		
Modelo	Principal		Derivado
PD-4	mm2	10 a 95	1.5 a 10
	AWG	7 – 4/0	16 - 7
Peso	Pieza	0.064 Kgr	
	Embalaje	Caja 400x300x150	
		150 pzas = 9.8 Kgr	





ACOMETIDA			
Modelo	Conductor- Sección mm²		
Modelo	Principal		Derivado
PD-5	mm2	16 A 95	4 - 35
10-5	AWG	5 – 4/0	12 - 2
0	Pieza	0.123 Kgr	
Peso	Embalaje	Caja 400x300x150	
		80 pzas = 10 Kgr	





LÍNEA - LÍNEA			
Modelo	Conductor- Sección mm²		
Wiodelo	Principal		Derivado
PD-7	mm2	10 a 95	10 a 95
	AWG	7 – 4/0	7 – 4/0
Peso	Pieza	0.159 Kgr	
	Embalaje	Caja 400x300x150	
		50 pzas = 8.3 Kgr	



<u>CARACTERISTICAS</u> <u>FUNCIONALES</u>: Auto perforante - Tuerca fusible A pedido se puede proveer con:

- buloneria en acero inoxidable, se agregará al modelo la letra i Ej.: PD-4I
- Contactos (dientes)- estañados, se agregara al modelo la letra E Ej.: PD-4E
- Buloneria en acero inoxidable y contactos estañados- Se agregan al modelo las letras indicadoras- Ej. PD-4IE

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso



Rev. 1	09-2011
LAPE-508	