



Conector de Línea Viva (Perico)

Conector Derivador para línea Viva de aleación de cobre estañado para líneas aéreas. Conductores de Aluminio ó Cobre.

Características:

- Fabricaciones bajo el proceso de molde permanente.
- Conectores de aleación de cobre (Bronce) estañado.
- Capaz de conectar conductores de aluminio o cobre (bimetálico).
- Cubre el siguiente rango de calibre:
 - Línea principal: 8 Sol - 2/0 Str AWG
 - Derivada: 6 Sol - 1/0 Str Al-Cu
- Tornillo en la derivación de Acero Inoxidable.
- Alta Resistencia Mecánica.
- Excelente Conductividad.
- Cuerpo compacto.



Cumplimiento de Estándares:

Cumple con las eléctricas y mecánicas de la norma nacional NMX-J-383-ANCE 2004 de Título "Conectores de tipo mecánico para líneas aéreas-especificaciones y métodos de pruebas". Cumple con la especificación CFE 2DI00-27 características físicas y dimensionales, de título "Conector derivador para línea energizada".

Ventajas:

Facilidad de manipulación en instalación.
Práctico, seguro confiable.

Catálogo	Principal				Derivada			
	SOL	STR	MM ²	MM ²	SOL	STR	MM ²	MM ²
CDLV 2010	8	2/0	8.36	67.43	6	1/0	13.30	53.48