



Conectores baja Tensión



Conector de Línea Viva (Perico)

Conector Derivador para Línea Viva de aleación de cobre estañado para líneas aéreas.

Conductores de Aluminio ó Cobre.

Características:

- ▶ Fabricados 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 calibres: 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 pruebas 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 2007 características físicas y dimensionales de título "Conector derivador para línea energizada".

Ventajas:

- ▶ Facilidad de manipulación en instalación.
- ▶ Práctico, seguro, confiable.



Descripción	UOM	BURNDY	VALMACT
Conector Tipo Perico	Pieza	HTES2623W	CDLV-2010



Valmact®

El Poder de Trabajar Juntos