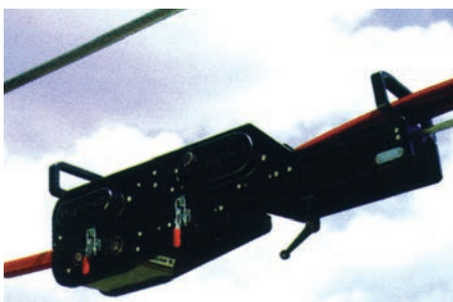


## Cobertor para aislar líneas de alta tensión (MVLC)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para aislar líneas de hasta 25 kV evitando fallas por contacto accidentales de ramas, aves y vandalismo.
- Se puede instalar en líneas energizadas utilizando una herramienta especial que puede ser manual o automática.
- Se puede aplicar en tramos comprometidos para evitar costosos cambios de conductores.
- Tres tamaños cubren las secciones desde 16 mm<sup>2</sup> hasta 800 mm<sup>2</sup>.
- Excelentes propiedades anti-tracking.
- Resistente a la abrasión y a los rayos UV.
- La versión de 25 kV viene con un mastic de sellado.



Tensión	Código	Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )	Largo del carrete (m)
15 kV	MVLC-14-A/U	16 - 70	100
	MVLC-18-A/U	35 - 185	75
	MVLC-38-A/U	240 - 800	50
25 kV	MVLC-14-A/241	16 - 70	100
	MVLC-18-A/241	35 - 185	75
	MVLC-38-A/241	240 - 800	50

- Para mayor información sobre el producto y la herramienta, por favor comuníquese con nuestras oficinas de TE Connectivity.



MVLC-18Tool	Para MVLC-18
MVLC-14Tool	Para MVLC-14
MVLC-Hand-Tool-02	Para MVLC-18 y 38
MVLC-14-Hand-Tool	Para MVLC-14

Herramientas de instalación del MVLC

## Escudo rígido contra residuos de aves (RRGS)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para proteger a los aisladores tipo cadena del guano que depositan las aves sobre el mismo.
- Se puede emplear tanto en aisladores de porcelana o poliméricos.
- Diseñado con materiales de alta calidad que lo hacen apto para trabajar bajo las condiciones ambientales más extremas.
- Resistente a la radiación UV y al tracking.
- Su diseño permite una instalación fácil y rápida.

Código	Aislador tipo	Diámetro del escudo
RRGS-35/470-FT (B12)	Polimérico	18
RRGS-35/600-FT (B3)	Polimérico	24
RRGS-35/470-M (B12)	porcelana	18
RRGS-35/470-M (B12)	porcelana	24