

# Terminales Contráctiles en Frío



En Alianza Eléctrica encuentra las mejores marcas para la aplicación de redes de transición Aéreas / Subterráneas.

## Características:

- ▶ Encapsulado de Polímero Reticulado: Máxima contracción ante el calor aplicado.
- ▶ Adhesivo tipo Hot-Melt: Garantiza la hermeticidad del producto.
- ▶ Amplio Rango: Cubre todo rango de cable desde 3 AWG hasta 1200 Kcmils.
- ▶ Material resistente al Tracking: Permite una vida útil más larga y un desempeño más seguro.



Descripción	UOM	3M	SICAME
Terminal Contractil en Frío 15kV 2/3/0 / QTII	Pieza	5633K	E3UERF1752595
Terminal Contractil en Frío 15kV 15kV 3/0/450 / QTII	Pieza	5633K	E3UERF1752595
Terminal Contractil en Frío 15kV 450/1000 / QTII	Pieza	5636K	E3UERF17570240
Terminal Contractil en Frío 25kV 2-3/0 / QTII	Pieza	5692K	E3UERF242595
Terminal Contractil en Frío 25kV 2-3/0 / QTII	Pieza	—	E3UERF2450240
Terminal Contractil en Frío 35kV 1/0-3/0	Pieza	5696K	E3UERF3625150