



### Terminales

Las terminales o conos de alivio de TE Connectivity (TE) Raychem incorporan avanzado sistema de control de esfuerzos utilizando diferentes tecnologías como:

- Terminales termo contráctiles (5-69 KV)
- Terminales contráctil en frío (5-35KV)
- Terminales tipo Push-On



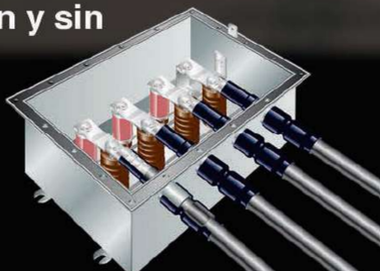
### Empalmes

Los empalmes de TE Connectivity (TE) Raychem para cables de potencia están diseñados para ofrecer una instalación compacta con una acumulación de diámetros mínimo, las tecnologías de los empales son: termo-contráctiles y contráctil en frío, también están las mangas y tubos termo-contráctiles para baja tensión..

- Contráctil en frío (15-35 KV)
- Termocontráctil (5-69 KV)
- En derivación
- En manga termocontráctil 1000V
- Tubo termocontráctil

### Cajas de conexión de puesta tierra - Cross bonding (IP55 - IP68)

- Cajas de conexión con y sin limitador de tensión tipo EPPA-055/HVLB 1 y 3 fases, 3 y 6 KV, unipolares y tripolares.



## TERMINAL CONTRÁCTIL EN FRÍO (TFT-R)

### Características

- Libre de mantenimiento, larga vida útil aún en áreas altamente contaminadas.
- El material no se degrada en aplicaciones exteriores, excepcional estabilidad a rayos UV.
- Núcleo resistente evita el colapso a causa de la manipulación brusca.
- Proporciona un sellado contra la humedad y la contaminación.
- Facilita la instalación en espacios reducidos.
- Con pocos modelos se cubre un amplio rango de tamaños de cable.



**TAAACSA**<sup>®</sup>  
Media y Alta Tensión



¿Sabías que? En Taacsacom estamos seguros de la calidad de nuestros productos que comercializamos, que si presenta algún desperfecto de fabricación durante el año te lo cambiamos.

\*Aplica restricciones. Consulta términos y condiciones.

📍 Cedis Periférico Poniente  
Av. 59 (Puente hacienda Anicabil)

📍 Sucursal Chuburná

Calle 21 No. 326 por 36 y 36 A Col. San Vicente Chuburná, C. P. 97206 Mérida, Yucatán, México.  
Tel. 9991955062

Proyectos

✉ proyectos@taacsacom  
📞 9992618123

Ventas Mostrador

✉ ventas@taacsacom  
📞 9992519322

TE Connectivity (TE) une marcas de componentes de baja, media y alta tensión líderes en el mundo en una única empresa. Individualmente, cada una ha forjado una reputación de innovación, rendimiento confiable y facilidad de instalación. En conjunto, te aseguran que TE ofrece un rendimiento sin concesiones para los componentes durante tus proyectos eléctricos.

En Taacsa® nos distinguimos por manejar un amplio stock de Material Eléctrico para Media y Alta Tensión en todo el Sureste Mexicano, buscando satisfacer las necesidades y requerimientos de los proyectos e instalaciones eléctricas.

Contamos con todo para líneas aéreas y subterráneas, así como sistemas de pararrayos, sistemas de puesta a tierra, transformadores, seccionadores, restauradores y materiales eléctricos especializados; contamos con el respaldo de los fabricantes líderes en el mercado por lo que todos nuestros productos cumplen con los estándares internacionales y las normas oficiales mexicanas.

**TU MATERIAL SIEMPRE LISTO  
¡DIRECTO A TU OBRA O BODEGA!**

**ENVIAMOS A TODA LA  
REPÚBLICA MEXICANA**

\*Costo adicional



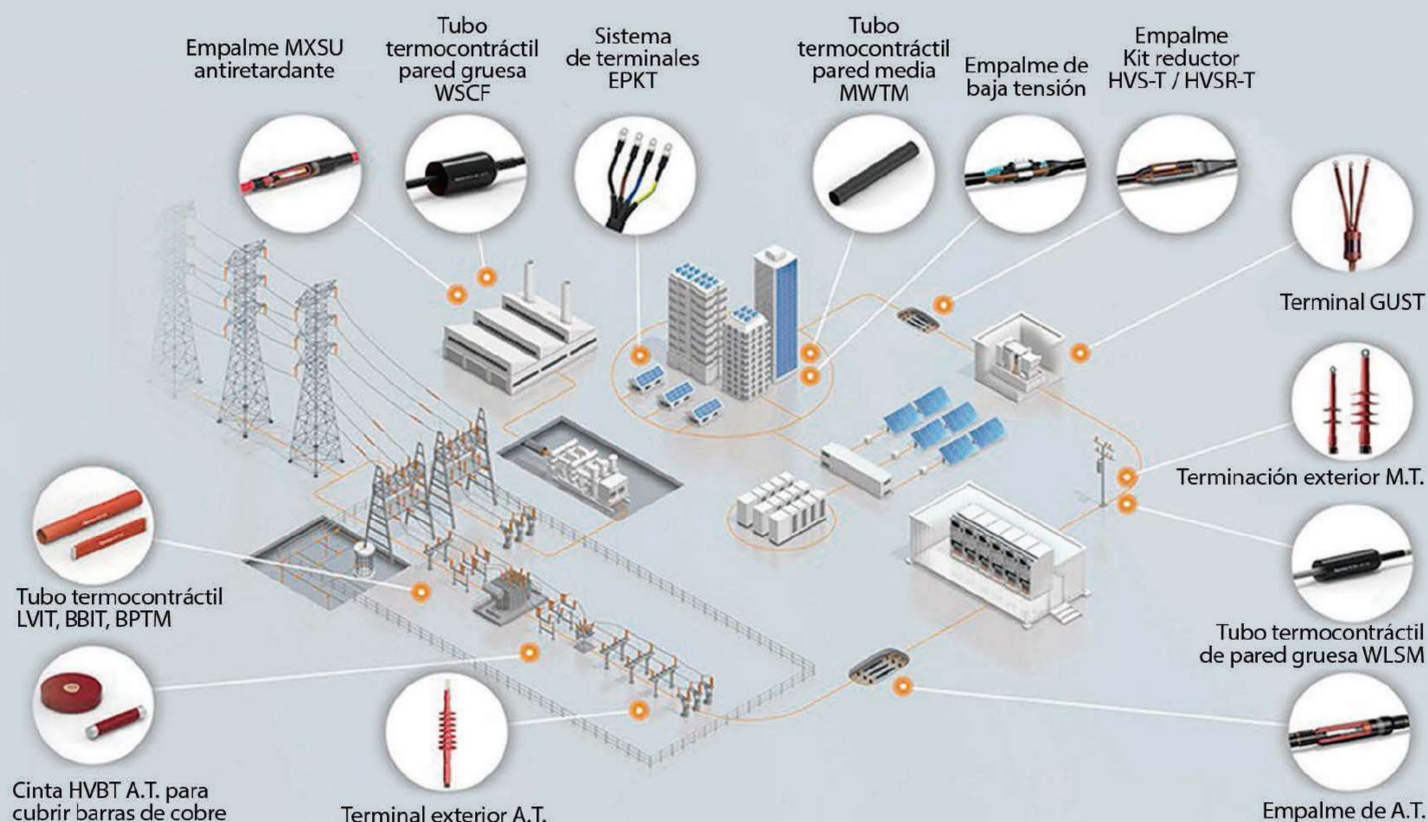
## Accesorios Para Cable

Bien conocido como líder mundial en materiales a base de polímeros termo-contráctiles, TE es también un centro de excelencia en tecnologías de aplicación en frío y resinas.

Los propietarios de la red eléctrica saben que están obteniendo productos con un desempeño eléctrico y mecánico probados, mientras que los instaladores se ven beneficiados con una instalación más rápida, segura y rentable.

- Terminales y empalmes.
- Cajas de aterrizaje.
- Accesorios europeos hasta 900A.
- Productos para proteger activos y vida silvestre.

Desde la generación hasta la transmisión, la distribución y donde sea que se necesite energía, estamos con usted en cada paso del camino con nuestra cartera de accesorios para cables, conectores y accesorios, anti sobretensiones, cubiertas de aislamiento y protección, capacitación en medición e instalación. No importa en qué parte del panorama energético.



## Accesorios de M.T. hasta 36 KV

- **Empalmes termocontráctil para cables unipolares secos** sin armadura y con conector mecánico incluido, 6/10 KV, 8,7/15 KV, 12/20 KV, 18/30 KV.
- **Empalme termocontráctil para cable unipolar seco** para cables de balizamiento 3,6/6 KV | 6/10 KV.
- **Empalme contráctil en frío (monocuerpo)** para cable unipolar seco sin armadura con manguito de tornillería fusible incluido 12/20 KV, 18/30 KV.

## Accesorios de B.T. hasta 1000 V

- **Tubo termocontráctil de alto espesor de pared para B.T.** WCSM | MWTM
- **Tubo termocontráctil libre de halógenos con retardo a la llama** tipo ZCSM
- **Empalme en frío enfilable y de gel para cable unipolar seco RV.**
- **Empalme en frío de gel para cable tetrapolar seco** con conector mecánico incluido.
- **Derivaciones en frío de gel para cable unipolar seco RV.**
- **Empalme o derivación en frío de gel** para cable unipolar o tetrapolar seco.
- **Empalme de resinas para cable unipolar o multipolar** con y sin armadura.
- **Derivación de resinas** para cable unipolar o multipolar seco.
- **Láminas de reparación** de cubiertas de cables.
- **Capuchón en frío y termocontráctil** de sellado de final de cable.