



www.sicamegroup.com

COMULSA
Teléfono: (562) 2495 4000
comulsa@comulsa.cl

Río Refugio 9638, Pudahuel
Santiago de Chile, CHILE
www.comulsa.cl



SICAME Group
BP n°1 - 19231 Pompadour, France
www.sicamegroup.com
Teléfono: +33 0(5) 55 73 89 00

MKT-20021302-V1 - Conception & réalisation : SICAME / Crédit photos : SICAME Group



Soluciones de conexión
Retráctiles en frío
PARA LAS REDES DE
MEDIA Y BAJA TENSIÓN



Gama completa de accesorios retráctiles en frío para cables subterráneos sintéticos aislados

- / Nuestra **tecnología de retracción en frío** utiliza la mejor selección de EPDM o de silicona para proporcionar la más alta calidad y durabilidad a largo plazo de todos nuestros accesorios.
- / Nuestro **sistema de extracción patentado** garantiza una instalación fácil y rápida y está diseñado para limitar el riesgo de un montaje incorrecto.
- / Nuestros **productos son adecuados** para una amplia gama de tamaños de cables, y pueden personalizarse según las necesidades individuales.

Unión unipolar prefabricada compacta, retráctiles en frío RF



J3UPC RF RSM



EVOLUCIÓN TÉCNICA

- Fácil implementación
- Protección superior contra la entrada de agua
- Acoplamiento de sujeción mecánica suministrados

Patente
del sistema de
instalación



Conectores separables con accesorios de sujeción mecánica

RECTO
CSD 250 A RSM

CUADRADA
CSE 250 A RSM

CSE 400 B RSM Al/Cu

- / Conectando un cable HTA aislado sintéticamente al equipo (transformadores, células...).
- / 100 % de los cuerpos de los conectores se prueban los separables individualmente en la fábrica.



Extremos del cable de contracción en frío

E4R RF o E2R RF



- Instalación rápida y fácil
- Diseñado para asegurar el sellado de los neutrales en el extremo de los cables subterráneos interiores
- Resistencia al fuego reforzada



Tapas de extremo sellado del cable

CRC RF



- Instalación rápida y fácil
- Se puede utilizar en los tambores
- Usar sólo cuando la energía está



Terminaciones retráctiles en frío RF

Terminaciones unipolares perdidas en cortocircuito
E3UBPS CC RF RSM Al/Cu



EVOLUCIÓN TÉCNICA

Protección mejorada de la red, para uso temporal

Terminaciones unipolares internas y externas

INTERIOR CORTA

E3UIC RF RSM Al/Cu

EXTERNA PARA ZONAS NORMALES Y CONTAMINADAS

E3UEN RF RSM Al/Cu

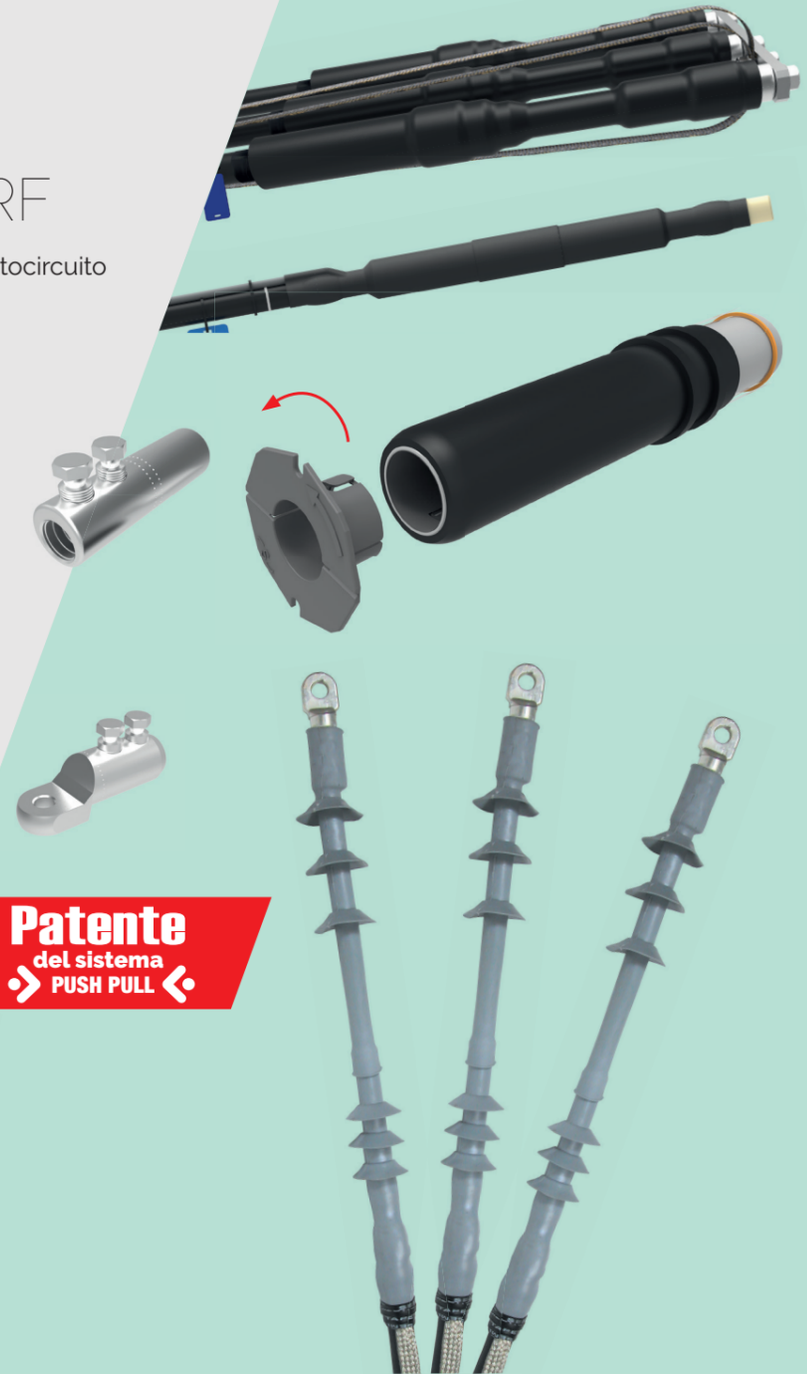
E3UEP RF RSM Al/Cu



Fácil y rápido de implementar con su sistema «push-pull»



Patente
del sistema
PUSH PULL



Vaina de rosca fría

GEF...M



- Instalación rápida y fácil
- Diseñado para asegurar el sellado de los neutrales en el extremo de los cables subterráneos interiores
- Resistencia al fuego reforzada

