

# NKT

## TERMINALES CONTRAÍBLES EN FRÍO

### TC HASTA 36 KV

Conjuntos Terminales contraíbles en frío para cables de Media Tensión.

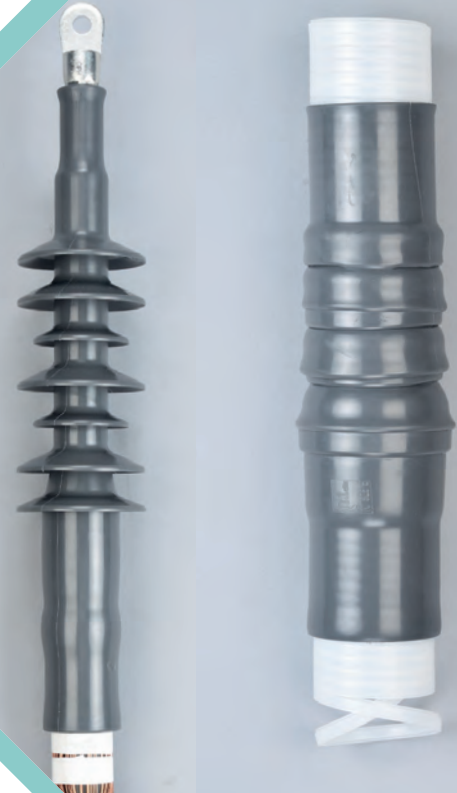
Poseen un cuerpo de silicona con control de campo incorporado, y el mismo kit es apto para uso interior y exterior.

### PROPIEDADES GENERALES DEL PRODUCTO

- Control de campo integrado miniza tiempos de instalación.
- Amplios rangos de aplicación por cada kit.
- Incluye uniones a tornillo fusible para el conductor y la pantalla.
- Longitud reducida.
- Ensayados en laboratorios internacionales bajo normas CENELEC HD-629.
- Instalación en frío sin necesidad de herramientas especiales.
- Control de campo insensible a la presencia de armónicos en la red.

### DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

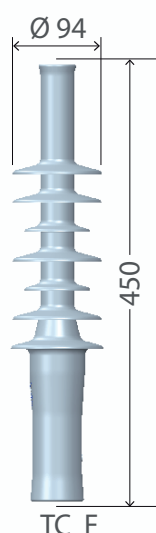
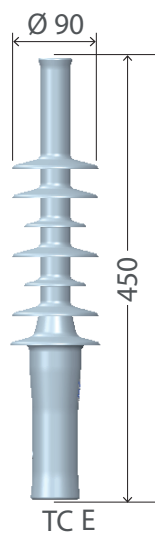
ENSAYO	REQUISITOS	VALOR ALCANZADO
Tensión a frecuencia Industrial en seco	5 min @ 4,5 U0	94kV
Tensión a frecuencia Industrial bajo lluvia (terminaciones uso exterior)	1 min @ 4 U0	83kV
Descargas parciales	5 pC max @ 2 U0	42kV
Impulso	10 impulsos de cada polaridad	200kV
Ciclo térmico en aire	3 ciclos @ 2,5 U0	50kV
Descargas parciales	5 pC max @ 2 U0	33kV
Ciclo térmico en aire	3 ciclos @ 2,5 U0	50kV
Descargas parciales	5 pC max @ 2 U0	33kV
Cortocircuito térmico en pantalla	Dos cortocircuitos en el pantalla	
Cortocircuito térmico en conductor	Dos cortocircuitos en el conductor	
Tensión a frecuencia Industrial en seco	15 min @ 2,5 U0	52kV
Niebla Salina	1000 h @ 1,25 U0	26kV



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO CONTABLE	CÓDIGO COMERCIAL	USO	SECCIÓN CABLE RECOMENDADO 36KV	RANGO DIÁMETRO SOBRE AISLAMIENTO (MM)	EMBALAJE
5612001EXT	TC E	Interior/Exterior	1x150 - 1x400	28,9 - 42,8	Kit de 3 puntas
5612002EXT	TC F	Interior/Exterior	1x400 - 1x630	34,1 - 50	Kit de 3 puntas
5612003EXT	TC H	Interior/Exterior	1x630 - 1x1000	44,6 - 66,6	Kit de 3 puntas

\* Kits para adaptación de cables tripolares disponibles.



## CONTACTO

✉ [info@competsa.com](mailto:info@competsa.com)

🌐 [www.competsa.com](http://www.competsa.com)

☎ (011) 4925-1113 (rot.)