

## TERMINAL TERMOCONTRÁCTIL

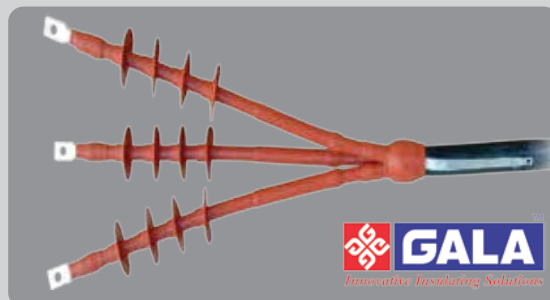
Diseñada para la terminación de cable tipo XLP y EPR de uso exterior para media tensión. Está fabricada en su mayoría de poliolefina reticulada de alta calidad que le proporciona excelentes propiedades dieléctricas, alto desempeño anti-tracking, resistencia UV, distribución de esfuerzos eléctricos, resistencia a químicos, solventes, corrosión, erosión y bacterias además de que su instalación termocontráctil garantiza el sellado a la intemperie.

### ALICACIÓN

Amigable con el medio ambiente  
 Conforme a la RoHS y Sony-ss 0025 9  
 Directriz medioambiental

### NORMAS / HOMOLOGACIONES

Conforme a las normas IEEE-ST D48 y  
 NMX-J-199-ANCE



### CONTENIDO DEL KIT

- Instructivo
- 1 tubo rojo con excelente desempeño aislante y anti-tracking
- 1 tubo rojo para control de esfuerzos eléctricos
- 1 set de campanas: 2 para terminal de 15 KV, 3 para 24 KV y 4 para 36 KV
- Mastique de alta constante dieléctrica para control de esfuerzos y sello superior e inferior
- 1 kit de limpieza

## VALORES DE LAS ESPECIFICACIONES

### 100% AISLAMIENTO

TENSIÓN	CALIBRE (AWG/kcmil)	DIÁMETRO SOBRE EL AISLAMIENTO (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)
15kV	1 a 3/0	19 - 22	28 - 30
	4/0 a 500	23 - 30	32 - 40
	600 a 1000	30 - 39	42 - 51
24kV	1/0 a 3/0	23 - 26	32 - 35
	4/0 a 400	27 - 32	37 - 42
	500 a 1000	34 - 43	45 - 55
36kV	1 a 4/0	27 - 31	37 - 41
	250-500	33 - 39	42 - 51
	600-1000	41 - 47	53 - 60

### 133% AISLAMIENTO

TENSIÓN	CALIBRE (AWG/kcmil)	DIÁMETRO SOBRE EL AISLAMIENTO (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)
15kV	1 a 3/0	21 - 24	30 - 33
	4/0 a 500	25 - 32	35 - 42
	600 a 1000	34 - 41	45 - 53
24kV	1/0 a 3/0	26 - 29	36 - 39
	4/0 a 400	30 - 35	40 - 47
	500 a 1000	37 - 46	48 - 58
36kV	1 a 4/0	31 - 35	41 - 47
	250-500	37 - 43	48 - 55
	600 a 1000	44 - 51	57 - 64