



**Prestaciones eléctricas:**  
CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

**Gamas de aplicación:**  
Para cables unipolares tipo



Extruso tubo AL



Extruso hilos



**CONSEJOS DE INSTALACIÓN:**

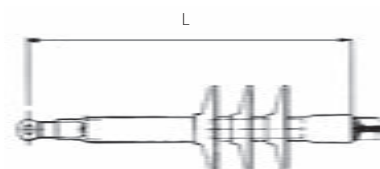
- Seguir las medidas indicadas en las instrucciones de montaje.
- Atención a no incidir el aislante primario del cable durante la extracción del semiconductor.
- El semiconductor del cable no debe presentar puntas o perfiles irregulares en la zona de corte.
- Limpiar atentamente el aislante del cable.
- Instalar un correcto terminal.

## Terminaciones contráctiles en frío para **interior/exterior**

Terminaciones de goma silicónica, con control del campo del campo elettrico. Per cables extruídos hasta **18/30 kV (Um 36 kV)**.

La funda silicónica Raytech, suministrada pre-expandida, es retardante a la llama, es altamente anti rastro, posee elevadas características elásticas, es capaz de mantener la presión sobre el cable durante el funcionamiento, es hidropelente y extremadamente robusta. Con aletas silicónicas predilatadas sobre soporte con espiral para una instalación modular del accesorio que dan la posibilidad de instalarla invertida. Está indicada para aplicaciones de interior y exterior, muy compacta, compuesta por todos los componentes; cada kit incluye 3 terminaciones unipolares. La instalación se realiza en frío, sin equipos, desenrollando la espiral de soporte.

- Rapidez de instalación con ventaja de costes de mano de obra
- Elevada fiabilidad y seguridad para el operador
- Instalación sin aporte de calor y sin herramientas



### PARA INTERIOR

Producto	Tensión nominal Umax (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones L (mm)
AUTO 30/95-I	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	410
AUTO 30/120-I		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	410
AUTO 30/400-I		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	410

Producto	Tensión nominal Umax (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones L (mm)
AUTO 30/95-I	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	410
AUTO 30/120-I		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	410
AUTO 30/400-I		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	420

### PARA EXTERIOR

Producto	Tensión nominal Umax (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones L (mm)
AUTO 30/95-E	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	680
AUTO 30/120-E		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	680
AUTO 30/400-E		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	680

Producto	Tensión nominal Umax (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones L (mm)
AUTO 30/95-E	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	680
AUTO 30/120-E		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	680
AUTO 30/400-E		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	680