

# EMPALME RECTO TERMOCONTRAÍBLE HASTA 36KV

Los Empalmes para Media Tensión PHICONN están diseñados para cables unipolares o tripolares de aislación seca, con pantalla de cintas o de alambres, y pueden ser utilizados en sistemas hasta 36 kV.

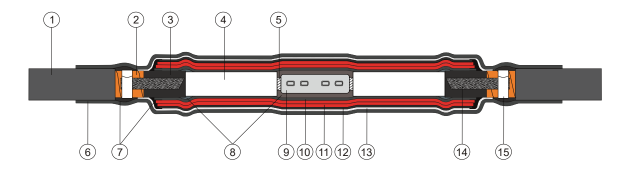


- Instalación rápida y de calidad consistente.
- Ensayados bajo normas IEC 60502-4
- El uso de calor durante la instalación seca la humedad y mejora la preparación del cable en cualquier clima.
- Sellados mediante mastics activados por el calor, que otorgan una máxima protección contra el ingreso de humedad.
- Cubierta exterior de alta resistencia a la abrasión e impacto.
- Amplio rango de aplicación por cada kit, reduciendo requerimientos de stock.
- Perfil delgado que permite la instalación en áreas reducidas.
- Construcción liviana, que no requiere soportes adicionales.
- Incluye regla de preparación de cable que facilita la instalación y minimiza posibles errores.





## **DETALLE DE COMPONENTES**



## PARTES DEL CABLE

- 1. Cubierta exterior
- 2. Pantalla de cinta de cobre
- 3. Semiconductora externa
- 4. Conductor
- 5. Aislación XLPE

#### **COMPONENTES DEL KIT**

- 6. Tubo de protección exterior
- 7. Mastic sellador
- 8. Mastic de alivio de tensiones
- 9. Conector (opcional)
- 10. Tubo de control de campo
- 11. Tubos de aislación
- 12. Tubo de doble pared (aislación/semiconductor)
- 13. Malla coalescente de cobre
- 14. Malla plana de cobre
- 15. Resorte de fleje

# DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

ENSAYO	REQUISITOS CUMPLIDOS	PHICONN-8	PHICONN-15	PHICONN-36	RESULTADO
Tensión a frecuencia Industrial en seco	5 min @ 4,5 U0	27kV	39kV	93.5kV	Satisfactorio
Descargas parciales	10pC max @ 1,73 U₀	10kV	15kV	36kV	Satisfactorio
Impulso	10 impulsos de cada polaridad	75kV	95kV	200kV	Satisfactorio
Ciclo térmico en aire	30 ciclos @ 2,5 U₀	15kV	21.8kV	52kV	Satisfactorio
Ciclo térmico en agua	30 ciclos @2,5 U₀ altura agua 1mt.	15kV	21.8kV	52kV	Satisfactorio
Descargas parciales	10 pC max @ 1,73 U0	10kV	15kV	36kV	Satisfactorio
Cortocircuito térmico en pantalla	Dos cortoscircuitos en el pantalla				Satisfactorio
Cortocircuito térmico en conductor	Dos cortocircuitos en el conductor				Satisfactorio
Impulso	10 impulsos de cada polaridad	75kV	95kV	200kVA	Satisfactorio
Tensión a frecuencia Industrial en seco	15 min @ 2,5 U0	15kV	21.8kV	52kV	Satisfactorio

# CÓDIGOS Y RANGOS DE APLICACIÓN

CÓDIGO CONTABLE	CÓDIGO COMERCIAL	TIPO DE CABLE	SECCIÓN CABLE RECOMENDADO (MM²)	TENSIÓN (KV)	EMBALAJE
06050001	PHICONN-8-1	Unipolar	1x16-1x50	8	Kit p/1 conductor
06050002	PHICONN-8-2	Unipolar	1x70-1x120	8	Kit p/1 conductor
06050003	PHICONN-8-3	Unipolar	1x150-1x300	8	Kit p/1 conductor
06250001	PHICONN-3-8-1	Tripolar	3x16-3x50	8	Kit
06250002	PHICONN-3-8-2	Tripolar	3x70-3x120	8	Kit
06250003	PHICONN-3-8-3	Tripolar	3x150-3x300	8	Kit
06100001	PHICONN-15-1	Unipolar	1x15-1x95	15	Kit p/1 conductor
06100002	PHICONN-15-2	Unipolar	1x120-1x240	15	Kit p/1 conductor
06100003	PHICONN-15-3	Unipolar	1x300-1x400	15	Kit p/1 conductor
06100004	PHICONN-15-4	Unipolar	1x500-1x630	15	Kit p/1 conductor
06300001	PHICONN-3-15-1	Tripolar	3x25-3x95	15	Kit
06300002	PHICONN-3-15-2	Tripolar	3x120-3x240	15	Kit
06300003	PHICONN-3-15-3	Tripolar	3x300-3x400	15	Kit
06200001	PHICONN-36-1	Unipolar	1x25-1x95	36	Kit p/1 conductor
06200002	PHICONN-36-2	Unipolar	1x120-1x240	36	Kit p/1 conductor
06200003	PHICONN-36-3	Unipolar	1x300-1x400	36	Kit p/1 conductor
06200004	PHICONN-36-4	Unipolar	1x500-1x630	36	Kit p/1 conductor
06400001	PHICONN-3-36-1	Tripolar	3x25-3x95	36	Kit
06400002	PHICONN-3-36-2	Tripolar	3x120-3x240	36	Kit
06400003	PHICONN-3-36-3	Tripolar	3x300-3x400	36	Kit