



# Mufa Terminal Termo Contraíble Exterior Kit 3 Terminaciones Monopolares 95-240mm<sup>2</sup> 17kV

SKU: 0018612012

La **Mufa Terminal Exterior ETELEC TT17240A** es un kit completo para la terminación de **cables unipolares de media tensión (17kV)** con aislamiento **polimérico (PVC, XLPE, EPR, PE)** y pantalla de alambre o cinta. Cada empaque contiene **3 mufas terminales monopolares de 450 mm**, aptas para conductores de **95 a 240mm<sup>2</sup>**. Diseñada para uso **exterior**, cuenta con **resistencia UV** y cumple con la normativa **CENELEC HD 629.1 S2**. El kit incluye fundas antitracking, elementos de control del campo eléctrico, campanas termocontraíbles, cintas aislantes, kit de puesta a tierra e instrucciones de instalación. Ideal para redes eléctricas de distribución, garantiza **aislamiento seguro, protección ambiental y fácil instalación** en condiciones exigentes. Fabricación italiana certificada.

**COMPRALO EN NUESTRA  
WEB**Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

## NUESTRAS TIENDAS

**Tienda Chiloé**

Chiloé 1189, Santiago.

**Tienda Matta**Av. Matta 1155,  
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

**Escríbenos a:** [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl) / **Televenta:** (+56) 22927 9200

# Mufa Terminal Exterior 95 a 240mm<sup>2</sup> ETELEC TT1724002A

La Mufa Terminal Exterior ETELEC TT1724002A es una solución de terminación confiable y robusta para instalaciones eléctricas de media tensión (17kV). Diseñada para su uso con cables unipolares con aislamiento polimérico (PVC, XLPE, PE o EPR) y con pantalla de alambre o cinta, esta mufa terminal garantiza una conexión segura, duradera y eficiente en ambientes exteriores, incluso bajo condiciones climáticas adversas.

## ? Fabricación y Normativa:

Fabricada en Italia bajo estrictos estándares de calidad, cumple con la normativa europea **CENELEC HD 629.1 S2**, asegurando un desempeño eléctrico óptimo.

## ? Especificaciones de Operación:

Diseñada para operar en sistemas de hasta **17kV** y cubrir un rango de secciones de conductor entre **95mm<sup>2</sup> y 240mm<sup>2</sup>**, ideal para configuraciones trifásicas.

## ? Kit Completo:

Cada kit incluye **3 terminaciones unipolares de 450mm**, fundas exteriores antitracking, fundas interiores de control del campo eléctrico, campanas termocontraíbles, cintas aislantes y un kit de puesta a tierra, junto con instrucciones detalladas.

## ? Resistencia y Facilidad de Instalación:

Su resistencia a los rayos UV y la tecnología de contracción térmica facilitan una instalación rápida y segura, sin requerir herramientas especiales, lo que la hace ideal para subestaciones, empalmes en campo abierto y redes eléctricas aéreas.

## ? Aplicaciones:

Perfecta para infraestructura eléctrica urbana e industrial, redes de distribución de media tensión y proyectos de mantenimiento y modernización de redes existentes.

## ? Beneficios:

Elegir esta mufa terminal es clave para evitar fallas eléctricas, garantizar la continuidad del servicio y reducir costos de mantenimiento, convirtiéndola en una herramienta indispensable para profesionales eléctricos e instaladores especializados.

# **Conoce la prestigiosa marca ETELEC!**

Habiendo entrado en el mundo de la media y baja tensión en el año 2000 para intentar satisfacer las necesidades de su mercado objetivo con productos de alta calidad, respetuosos con el medio ambiente y de diseño innovador, Etelec Italia continúa esta experiencia con la misma pasión y en busca de los mismos resultados.

**FICHA TÉCNICA**

<b>País de Fabricación</b>	Italia
<b>Marca</b>	ETELEC
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Modelo</b>	TT172402A
<b>Tipo de Producto</b>	Mufa Terminal Exterior
<b>Color</b>	Rojo
<b>Cantidad Contendida en Empaque</b>	1 Kit de 3 Mufas Terminales Monopolares
<b>Voltaje de Operación</b>	17 kV
<b>Rango de Secciones</b>	95 a 240mm <sup>2</sup>
<b>Largo</b>	450mm
<b>Resistencia UV</b>	Si
<b>Accesorios Incluidos</b>	Kit 3x terminaciones unipolares: fundas exteriores antitracking; fundas interiores de control del campo eléctrico; campanas termocontraíbles; cintas aislantes; kit de puesta a tierra; instrucciones
<b>Aplicacion</b>	Elaboración de Mufa Terminal para cables unipolares con aislamiento polimérico (PVC, EPR, PE, XLPE) con pantalla de alambre o cinta
<b>Normativa</b>	CENELEC HD 629.1 S2

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.