



## Mufa Terminal Termo Contraíble Exterior 50-95mm<sup>2</sup> 36kV Kit 3 Terminaciones Monopolares

SKU: 0018612076

La **Mufa Terminal Exterior ETELEC TT360952A** es un kit completo para la terminación de **cables unipolares de media tensión (36kV)** con aislamiento **polimérico (PVC, XLPE, EPR, PE)** y pantalla de alambre o cinta. Cada empaque contiene **3 mufas terminales monopolares de 720 mm**, aptas para conductores de **50 a 95mm<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 35 a 95mm<sup>2</sup> ETELEC TT360952A

La Mufa Terminal Exterior ETELEC TT360952A es una solución de terminación confiable y robusta para instalaciones eléctricas de media tensión (36kV). 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 **36kV** y cubrir un rango de secciones de conductor entre **50mm<sup>2</sup> y 95mm<sup>2</sup>**, ideal para configuraciones trifásicas.

## ? **Kit Completo:**

Cada kit incluye **3 terminaciones unipolares de 720mm**, 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>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	ETELEC
<b>País de Fabricación</b>	Italia
<b>Modelo</b>	TT360952A
<b>Tipo de Producto</b>	Mufa Terminal Exterior
<b>Color</b>	Rojo
<b>Voltaje de Operación</b>	36 kV
<b>Rango de Secciones</b>	50 a 95mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia UV</b>	Si
<b>Largo</b>	720mm
<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>Normativa</b>	CENELEC HD 629.1 S2
<b>Aplicacion</b>	Elaboración de Mufa Terminal para cables unipolares con aislamiento polimérico (PVC, EPR, PE, XLPE) con pantalla de alambre o cinta
<b>Cantidad Contendida en Empaque</b>	1 Kit de 3 Mufas Terminales Monopolares

¿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 escribimos 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.