



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
MUFA TERMINAL T/C EXT. 25-50mm<sup>2</sup> 17kV SET3 THVE 15/50-E/25  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## MUFA TERMINAL T/C EXT. 25-50mm<sup>2</sup> 17kV SET3 THVE 15/50-E/25

SKU: 0018610120

La mufa terminal exterior termocontraíble es un dispositivo de conexión eléctrica diseñado para conectar cables eléctricos de manera segura y confiable. Esta mufa es adecuada para cables con un diámetro de 25 a 50mm<sup>2</sup> y es capaz de soportar un voltaje máximo de 17KV.



### 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.

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



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

MUFA TERMINAL T/C EXT. 25-50mm<sup>2</sup> 17kV SET3 THVE 15/50-E/25

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

La mufa terminal exterior termocontraíble es un dispositivo de conexión eléctrica diseñado para conectar cables eléctricos de manera segura y confiable. Esta mufa es adecuada para cables con un diámetro de 25 a 50mm<sup>2</sup> y es capaz de soportar un voltaje máximo de 17KV. La mufa terminal exterior termocontraíble está fabricada con polímeros cargados con óxidos metálicos con característica no lineal ha permitido una óptima distribución del campo eléctrico sin aumentar el terminal; Esto significa que no solo es segura y fiable, sino que también proporciona una protección adicional contra cortocircuitos y otros riesgos eléctricos. Además, la mufa terminal exterior termocontraíble es fácil de usar y proporciona una conexión segura y duradera. Simplemente inserte los conductores en los terminales de la mufa y caliente la mufa hasta que se contraiga alrededor de los conductores, asegurando así una buena conexión. En resumen, la mufa terminal exterior termocontraíble para cables de 25 a 50mm<sup>2</sup> y un voltaje máximo de 17KV es una solución práctica y eficiente para conectar sus cables eléctricos. Ofrece una aislación segura y duradera, es fácil de usar y está fabricada con materiales termocontraíbles de alta calidad. Si está buscando una solución confiable para aislar sus cables eléctricos, la mufa terminal exterior termocontraíble es una excelente opción.



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
MUFA TERMINAL T/C EXT. 25-50mm2 17kV SET3 THVE 15/50-E/25  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

## **FICHA TÉCNICA**

**Tipo de Venta** Venta por 3 Unidades

**Marca** RAYTECH

¿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**  
MUFA TERMINAL T/C EXT. 25-50mm2 17kV SET3 THVE 15/50-E/25  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

## 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.

