



## Mufa Unión Recta Termo Contraíble Tripolar 25-95mm<sup>2</sup> 24 kV

SKU: 0018612112

La **Mufa Unión Recta Tripolar ETELEC JT240953** es una solución técnica para empalmes eléctricos seguros en sistemas de **media tensión (24kV)**. Diseñada para **cables tripolares de 25 a 95mm<sup>2</sup>** con aislamiento **XLPE, PE, PVC o EPR**, su construcción incluye **funda de doble pared coextruida, sellante, trenzado de cobre estañado** y manual de instalación. Fabricada en **Italia**, esta mufa tiene **resistencia UV**, es **libre de halógenos** y está diseñada para operar entre **-20 y 120°C**. Con una longitud de **1500mm**, cumple con la normativa **CENELEC HD 629.1 S2** y certificación **RoHS**, garantizando una conexión confiable en redes subterráneas o exteriores. Ideal para aplicaciones industriales, distribución urbana o entornos exigentes.



**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.

# Mufa Unión Recta 25 - 95mm<sup>2</sup> ETELEC

## JT240953

La **Mufa Unión Recta** ETELEC JT240953 es una solución técnica de alto rendimiento diseñada para garantizar empalmes seguros y duraderos en sistemas eléctricos de media tensión (24kV). Desarrollada en Italia para cables unipolares con aislamiento polimérico (PVC, XLPE, PE o EPR) y con pantalla de alambre o cinta, esta mufa terminal ofrece excelente aislamiento eléctrico, protección mecánica y estabilidad en ambientes exteriores gracias a su resistencia a los rayos UV.

### ? Rango de Secciones:

Permite conectar tramos de cable con secciones entre **25 - 95mm<sup>2</sup>**, asegurando una unión efectiva y confiable.

### ? Kit Completo:

Incluye funda coextruida de doble pared termocontraíble, funda exterior con sellante, trenzado de cobre estañado para conexión de pantalla a tierra, e instrucciones detalladas para una instalación precisa.

### ? Operatividad Extrema:

Diseñada para soportar un rango de operación de **-20°C a 120°C** y es libre de halógenos, lo que minimiza la emisión de gases tóxicos en caso de incendio.

### ? Dimensiones y Normativas:

Con una longitud total de **1500mm**, facilita empalmes en configuraciones de difícil acceso. Además, cumple con la normativa europea **CENELEC HD 629.1 S2** y certificación **RoHS**.

### ? Aplicaciones:

Ideal para empalmes en redes subterráneas, mantenimiento industrial, proyectos de infraestructura energética y sistemas de media tensión en sectores críticos como minería, transporte y energía renovable.

### ? Beneficios:

Optar por esta mufa unión recta es asegurar una instalación confiable, segura y duradera, reduciendo fallas eléctricas y costos de mantenimiento gracias a su fácil aplicación mediante contracción térmica.

# 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>	JT240953
<b>Tipo de Producto</b>	Mufa Unión Recta
<b>Color</b>	Negro
<b>Cantidad Contendida en Empaque</b>	1 Kit para elaborar Mufa Unión Recta Tripolar
<b>Voltaje de Operación</b>	24 kV
<b>Temperatura de Operación</b>	-20 a 120°C
<b>Libre de Halogeno</b>	Si
<b>Rango de Secciones</b>	25 a 95mm <sup>2</sup>
<b>Largo</b>	1500mm
<b>Resistencia UV</b>	Si
<b>Accesorios Incluidos</b>	Kit para 3x empalme tripolar: funda de doble pared coextruida; funda exterior con sellante; trenzado de cobre estañado; instrucciones
<b>Aplicacion</b>	Elaboración de Mufa Unión Recta para cables tripolares con aislamiento polimérico (PVC, EPR, PE, XLPE) con pantalla de alambre o cinta
<b>Normativa</b>	CENELEC HD 629.1 S2
<b>Certificaciones</b>	RoHS

¿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.