



MUFA TERMINAL T/C INT. 35-95mm2 36kV SET3 THVE 30/A-RC/25

SKU: 0018610300

**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.**NUESTRAS TIENDAS****Tienda Chiloé**

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. 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/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Terminaciones interiores para cables tripolares desde 17.5 a 36kV, para cables de cobre. Pueden ser energizadas de forma inmediata luego de su instalación, garantizando una instalación fiable y rápida. Elaboradas con polímeros y aislantes extruidos con óxidos metálicos para permitir una óptima distribución del campo eléctrico evitando el aumento de tensión en el terminal. El KIT se compone de 3 terminaciones termocontraíbles. Los terminales de compresión se venden por separado. Cuenta con estándares CE y normativas CEI.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta Venta por Unidad

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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
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.