

Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Herramienta De Precisión | Corta Cable Hasta 500mm (1000mcm)
www.vitelenergia.com



Herramienta De Precisión | Corta Cable Hasta 500mm (1000mcm)

SKU: 2001600098

La herramienta de precisión para cortar cables de gran diámetro de Vitel Energía es una herramienta ideal para cualquier electricista o profesional que trabaje con cables de gran tamaño.



**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 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/ **Televenta:** (+56) 22927 9200



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Herramienta De Precisión | Corta Cable Hasta 500mm (1000mcm)

www.vitelenergia.com

La herramienta de precisión para cortar cables de gran diámetro de Vitel Energía es una herramienta ideal para cualquier electricista o profesional que trabaje con cables de gran tamaño. Esta herramienta está diseñada para cortar cables de hasta 500mm de diámetro con facilidad y precisión, lo que la hace ideal para trabajos de alta exigencia. Con esta herramienta, no hay necesidad de preocuparse por la calidad del corte o la precisión, ya que está diseñada para ofrecer cortes precisos y uniformes en cada uso. Además, su diseño ergonómico facilita el trabajo y reduce la fatiga de las manos, lo que la convierte en una herramienta práctica y eficiente para su uso diario. Nuestra herramienta de precisión es de alta calidad y cuenta con una hoja afilada y duradera que permite cortar cables de gran tamaño sin esfuerzo. También cuenta con un mecanismo de palanca que proporciona un mayor poder de corte y hace que sea fácil de usar. Además, nuestra herramienta de corte de cables de gran diámetro es muy versátil y puede ser utilizada para una amplia gama de aplicaciones, desde cortar cables eléctricos en instalaciones comerciales hasta cortar cables gruesos en proyectos de construcción. Esta herramienta de corte es una excelente adición a cualquier caja de herramientas de electricista o kit de herramientas de construcción. En resumen, la herramienta de precisión para cortar cables de gran diámetro de Vitel Energía es una herramienta indispensable para cualquier electricista o profesional que necesite cortar cables de gran tamaño con precisión y facilidad. Es una herramienta de alta calidad, duradera y fácil de usar que hará que los trabajos sean más eficientes y rápidos. ¡Consigue la tuya hoy mismo y experimenta la comodidad y eficiencia de trabajar con la mejor herramienta de corte de cables de gran diámetro del mercado!



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Herramienta De Precisión | Corta Cable Hasta 500mm (1000mcm)
www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Marca

OPT

¿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
Herramienta De Precisión | Corta Cable Hasta 500mm (1000mcm)
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.

