



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Estañado Cu Para Cable 1/0 Awg C/Larga 1 Perforación 5/16 Largo

www.vitelenergia.com



Terminal Estañado Cu Para Cable 1/0 Awg C/Larga 1 Perforación 5/16 Largo

SKU: 0730590512

El terminal Estañado CU para cable 1/0 Awg C/Larga 1/0 Perforación 5/16 Largo de Vitel Energía es un producto de alta calidad y con precios competitivos. Este terminal es perfecto para la conexión eléctrica en cualquier instalación, ya sea residencial, comercial o industrial.



**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.

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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Estañado Cu Para Cable 1/0 Awg C/Larga 1 Perforación 5/16 Largo
www.vitelenergia.com

El terminal Estañado CU para cable 1/0 Awg C/Larga 1/0 Perforación 5/16 Largo de Vitel Energía es un producto de alta calidad y con precios competitivos. Este terminal es perfecto para la conexión eléctrica en cualquier instalación, ya sea residencial, comercial o industrial. Este terminal es una solución eficiente y duradera para la conexión de cables eléctricos. Con su estañado, este terminal garantiza una conexión segura y confiable en cualquier sistema eléctrico. Además, su material de cobre (CU) aumenta la conductividad eléctrica y la eficiencia en la conexión. Además, este terminal está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan su durabilidad y fiabilidad en el tiempo. Su diseño compacto y elegante lo hace ideal para ser instalado en cualquier tipo de ambiente, sin importar su tamaño o estilo. La perforación de 1 y su largo de 5/16 lo hacen fácil de instalar y utilizar en cualquier proyecto eléctrico. En Vitel Energía, nos esforzamos por ofrecer productos de alta calidad a precios competitivos. Por esta razón, el terminal Estañado CU para cable 1/0 Awg C/Larga 1/0 Perforación 5/16 Largo es una excelente opción para aquellos que buscan un producto eficiente y económico. Si estás buscando una solución para la conexión eléctrica en tu hogar o negocio, no dudes en considerar el terminal Estañado CU para cable 1/0 Awg C/Larga 1/0 Perforación 5/16 Largo de Vitel Energía. Con su combinación de alta calidad y precios competitivos, este terminal es la opción perfecta para cualquier tipo de instalación eléctrica.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Estañado Cu Para Cable 1/0 Awg C/Larga 1 Perforación 5/16 Largo

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Terminal	TERMINAL COBRE ESTAÑADO
Medida del Cable	1/0 AWG
Marca	GENERAL CONNECTOR
tamaño_terminal	LARGO
PERFORACION_TERMINAL	5/16

¿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

Terminal Estañado Cu Para Cable 1/0 Awg C/Larga 1 Perforación 5/16 Largo
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.

