



Kit de 7 Atornilladores Para Electricistas Tensión Máxima 1000V.

SKU: 2001600790

El Kit de 7 Atornilladores Eléctricos OPT con Tensión Máxima de 1000V es la solución perfecta para todos tus trabajos eléctricos, ya que ofrece seguridad, calidad y eficiencia en un solo conjunto de herramientas. Este kit ha sido especialmente diseñado para profesionales y aficionados del bricolaje que buscan un conjunto completo y confiable de herramientas aisladas.



**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

El Kit de 7 Atornilladores Eléctricos OPT con Tensión Máxima de 1000V es la solución perfecta para todos tus trabajos eléctricos, ya que ofrece seguridad, calidad y eficiencia en un solo conjunto de herramientas. Este kit ha sido especialmente diseñado para profesionales y aficionados que buscan un conjunto completo y confiable de herramientas eléctricas aisladas. El kit incluye una selección de atornilladores de paleta y de cruz de la marca OPT, junto con un voltímetro tester, que te permitirán realizar una amplia variedad de tareas eléctricas con total seguridad y precisión. Las herramientas están fabricadas con materiales de alta calidad y cuentan con aislamiento que garantiza tu seguridad al trabajar con tensiones de hasta 1000V. El kit contiene los siguientes atornilladores OPT: Atornillador Eléctrico de paleta 0.5 x 3 x 80 mm: Ideal para trabajos delicados y de precisión en espacios reducidos. Atornillador Eléctrico de paleta 1 x 5.5 x 125 mm: Perfecto para trabajos de media potencia y de tamaño mediano. Atornillador Eléctrico de paleta 1.2 x 6.5 x 150 mm: Diseñado para trabajos más robustos y exigentes. Atornillador Eléctrico de cruz PH 0 x 75 mm: Para trabajos de precisión con tornillos de cabeza Phillips. Atornillador Eléctrico de cruz PH 1 x 75 mm: Adecuado para trabajos generales con tornillos de cabeza Phillips. Atornillador Eléctrico de cruz PH 2 x 100 mm: Para trabajos pesados con tornillos de cabeza Phillips. Voltímetro tester 120 a 250 V de 145 mm: Herramienta esencial para verificar la presencia de tensión en cables y dispositivos eléctricos. Las ventajas de este kit de atornilladores eléctricos OPT son numerosas. En primer lugar, su diseño ergonómico y sus mangos antideslizantes brindan un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante su uso. Además, las puntas de los atornilladores están fabricadas con acero de alta calidad, lo que garantiza una larga vida útil y resistencia al desgaste. El voltímetro tester incluido en el kit es una herramienta indispensable para cualquier electricista, ya que permite verificar de manera rápida y segura la presencia de tensión en cables y dispositivos eléctricos.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta Venta por Unidad

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

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.