



## Atornillador De Paleta 121x38mm 1000v

SKU: 2001600825

El Atornillador de Cruz 100x31mm 1000V de Vitel Energía es una herramienta de alta calidad para trabajos eléctricos, especialmente diseñada para ofrecer seguridad y eficiencia en tareas eléctricas de alta tensión.



### 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.

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



## **Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Atornillador De Paleta 121x38mm 1000v

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

Si estás buscando una herramienta de alta calidad para tus proyectos eléctricos, el Atornillador de Paleta 121x38mm 1000V de Vitel Energía es la solución que necesitas. Este atornillador es una herramienta manual de precisión diseñada para proporcionar seguridad y calidad en tus tareas eléctricas. La seguridad eléctrica es una prioridad en cualquier proyecto de instalación o mantenimiento eléctrico. Por eso, el Atornillador de Paleta de Vitel Energía cuenta con un aislamiento eléctrico que proporciona una protección adicional contra descargas eléctricas. Esto es especialmente importante para los electricistas y para aquellos que realizan trabajos eléctricos en casa. Además de ser una herramienta segura, el Atornillador de Paleta de Vitel Energía es una herramienta de precisión que te permitirá realizar tus tareas eléctricas con la máxima precisión y calidad. Con su tamaño de 121x38mm, podrás acceder a los lugares más estrechos y difíciles de alcanzar. También cuenta con un mango ergonómico que te permitirá trabajar cómodamente durante horas. Este atornillador es una herramienta de mano de alta calidad que no debe faltar en tu caja de herramientas. Puedes utilizarlo para cualquier proyecto eléctrico, desde pequeñas reparaciones en casa hasta instalaciones eléctricas más grandes y complejas. En resumen, el Atornillador de Paleta 121x38mm 1000V de Vitel Energía es una herramienta de alta calidad diseñada para proporcionar seguridad y precisión en tus tareas eléctricas. Aprovecha su aislamiento eléctrico, tamaño compacto y mango ergonómico para realizar tus proyectos de manera más eficiente y profesional. ¡No dudes en adquirirlo para tus trabajos eléctricos y de bricolaje!



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Atornillador De Paleta 121x38mm 1000v  
[www.vitelenergia.com](http://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](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**  
Atornillador De Paleta 121x38mm 1000v  
[www.vitelenergia.com](http://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.

