

**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Prensa Paralela Bronce 1 Cable 8 A 2 Awg Presión Simple

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



## Prensa Paralela Bronce 1 Cable 8 A 2 Awg Presión Simple

SKU: 0726590026

La Prensa Paralela de Bronce con Perno para el uso de 1 cable es un dispositivo de conexión eléctrica diseñado para unir conductores y realizar derivaciones en enlaces de cableados eléctricos en cruces de líneas sin tensión eléctrica. Este dispositivo es adecuado para conductores con un tamaño de 8 a 2 AWG y está fabricado con bronce de alta calidad para garantizar una buena resistencia mecánica y una alta aislación eléctrica.



**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.

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



## **Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Prensa Paralela Bronce 1 Cable 8 A 2 Awg Presión Simple

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

La Prensa Paralela de Bronce con Perno para el uso de 1 cable es un dispositivo de conexión eléctrica diseñado para unir conductores y realizar derivaciones en enlaces de cableados eléctricos en cruces de líneas sin tensión eléctrica. Este dispositivo es adecuado para conductores con un tamaño de 8 a 2 AWG y está fabricado con bronce de alta calidad para garantizar una buena resistencia mecánica y una alta aislación eléctrica. La prensa paralela con perno permite efectuar la presión de apriete por un solo lado y permite el uso de 1 cable, lo que la hace ideal para aplicaciones en las que se requiere una conexión simple y eficiente. Simplemente inserte el conductor en el terminal de la prensa y asegúrese de que esté bien aislado. Luego, conecte la prensa a su equipo eléctrico y estará listo para funcionar. En resumen, la Prensa Paralela de Bronce con Perno para conductores de 8 a 2 AWG, con presión de apriete por un solo lado y permite el uso de 1 cable, es una solución práctica y eficiente para conectar sus conductores eléctricos. Ofrece una conexión segura y duradera, es fácil de usar y está fabricada con materiales de alta calidad. Si está buscando una solución sencilla y confiable para conectar sus conductores eléctricos, la prensa paralela con perno es una excelente opción.



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Prensa Paralela Bronce 1 Cable 8 A 2 Awg Presión Simple  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

## FICHA TÉCNICA

**Tipo de Venta**

Venta por Unidad

**Marca**

GENERAL CONNECTOR

¿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

Prensa Paralela Bronce 1 Cable 8 A 2 Awg Presión Simple

[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.

