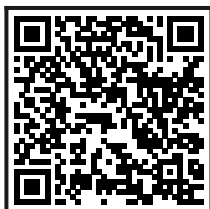




## Terminal Redondo Rojo 22-16 Awg(0.5mm<sup>2</sup>-1.5mm<sup>2</sup>) Diámetro 4 Mm

SKU: 0730542012

El Terminal Redondo 22-16 AWG (0.5MM<sup>2</sup>-1.5MM<sup>2</sup>) con diámetro de 4 mm en color rojo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Este terminal es compatible con cables eléctricos con secciones transversales de 0.5mm<sup>2</sup> a 1.5mm<sup>2</sup>, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones.



**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

Terminal Redondo Rojo 22-16 Awg(0.5mm<sup>2</sup>-1.5mm<sup>2</sup>) Diámetro 4 Mm

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

El Terminal Redondo 22-16 AWG (0.5MM<sup>2</sup>-1.5MM<sup>2</sup>) con diámetro de 4 mm en color rojo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Este terminal es compatible con cables eléctricos con secciones transversales de 0.5mm<sup>2</sup> a 1.5mm<sup>2</sup>, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones. El Terminal Redondo 22-16 AWG es fácil de usar y permite una conexión segura y firme entre los cables eléctricos. Este terminal es un conductor eléctrico eficiente, lo que significa que puede transmitir la corriente eléctrica de manera eficiente y sin pérdidas. Además, el Terminal Redondo 22-16 AWG está fabricado con materiales de alta calidad que lo hacen resistente a la corrosión y al desgaste, lo que significa que puede durar mucho tiempo y seguir funcionando de manera eficiente. El color rojo puede ser útil para identificar y organizar de manera eficiente las conexiones eléctricas. En resumen, el Terminal Redondo 22-16 AWG (0.5MM<sup>2</sup>-1.5MM<sup>2</sup>) con diámetro de 4 mm en color rojo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Con su facilidad de uso, buena conductividad y durabilidad, este terminal es una inversión valiosa para tus proyectos eléctricos.



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Redondo Rojo 22-16 Awg(0.5mm<sup>2</sup>-1.5mm<sup>2</sup>) Diámetro 4 Mm

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

### FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Bolsa 100 Unidades
Color	Rojo
Marca	GENERAL CONNECTOR
TIPÓS DE CABLE PRENSAS	n/a
DIAMENTRO CABLE CONECTORES	22 - 16 AWG
Tipo	REDONDO

¿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

Terminal Redondo Rojo 22-16 Awg(0.5mm<sup>2</sup>-1.5mm<sup>2</sup>) Diámetro 4 Mm

[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.

