



## Conector Aislado Amarillo 12-10 Awg (4mm<sup>2</sup>-6mm<sup>2</sup>)

SKU: 0730542248

El Conector Aislado 12-10 AWG (4MM<sup>2</sup>-6MM<sup>2</sup>) en color Amarillo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Este Conector Aislado es compatible con cables eléctricos con secciones transversales de 4MM<sup>2</sup>-6MM<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.

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



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Conector Aislado Amarillo 12-10 Awg (4mm<sup>2</sup>-6mm<sup>2</sup>)  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

El Conector Aislado 12-10 AWG (4MM<sup>2</sup>-6MM<sup>2</sup>) en color Amarillo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Este Conector Aislado es compatible con cables eléctricos con secciones transversales de 4MM<sup>2</sup>-6MM<sup>2</sup>, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones. El Conector Aislado 12-10 AWG es fácil de usar y permite una conexión segura y firme entre los cables eléctricos. Este Conector Aislado es un conductor eléctrico eficiente, lo que significa que puede transmitir la corriente eléctrica de manera eficiente y sin pérdidas. Además, el Conector Aislado 12-10 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 Amarillo puede ser útil para identificar y organizar de manera eficiente las conexiones eléctricas. En resumen, el Conector Aislado 12-10 AWG (4MM<sup>2</sup>-6MM<sup>2</sup>) en color Amarillo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Con su facilidad de uso, buena conductividad y durabilidad, este Conector Aislado es una inversión valiosa para tus proyectos eléctricos.



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Conector Aislado Amarillo 12-10 Awg (4mm<sup>2</sup>-6mm<sup>2</sup>)  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

## **FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Bolsa 100 Unidades
<b>Color</b>	Amarillo
<b>Marca</b>	GENERAL CONNECTOR
<b>TIPÓS DE CABLE PRENSAS</b>	n/a
<b>DIAMENTRO CABLE CONECTORES</b>	12 - 10 AWG
<b>Tipo</b>	CONECTOR

¿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**  
Conector Aislado Amarrillo 12-10 Awg (4mm<sup>2</sup>-6mm<sup>2</sup>)  
[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.

