



## Cable Ca # 16 Awg Blanco Lineal

SKU: 0002007830

Monoconductor de cobre flexible para baja tensión, CA. Construcción: conductor blando extra flexible, con compuesto de PVC termoplástico retardante a la llama, disponible en color blanco, rojo, azul, negro, verde, amarillo, café, gris, naranja, celeste, y morado. Aplicaciones: en la conexión de sistemas de iluminación, señales y paneles de control. Se instalan preferentemente en lugares donde se necesita soportar una mayor temperatura ambiente. Ej: en el interior de automóviles, dentro de luminarias, armario de control, etc.



**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

Monoconductor de cobre flexible para baja tensión, CA. Construcción: conductor blando extra flexible, con compuesto de PVC termoplástico retardante a la llama, disponible en color blanco, rojo, azul, negro, verde, amarillo, café, gris, naranja, celeste, y morado. Aplicaciones: en la conexión de sistemas de iluminación, señales y paneles de control. Se instalan preferentemente en lugares donde se necesita soportar una mayor temperatura ambiente. Ej: en el interior de automóviles, dentro de luminarias, armario de control, etc.

**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Metro
Modelo Cable	CA
Marca	PROVEEDORES NACIONALES
Sección	16 AWG
Tipo de Conductor	Cable de cobre electrolítico
Color	Blanco
Material de Cubierta	Cloruro de Polivinilo (PVC)
N° Conductores	1 x
Color Cubierta de Cable	BLANCO
Corriente en Ducto	- A
Corriente al Aire	- A
Libre de Halógeno	NO
Diámetro Exterior de Conductor	1.31 mm
Espesor de Aislación	0.8 mm
Tensión de Ensayo	2500V
Temperatura de Servicio	70° C
Temperatura de Cortocircuito	160° C
Peso del Cable	16 Kg / Km
Resistencia Máxima 20°C	13,3 Ω
Normativa	NE HD 60364-5-52 y de IEC 60364 5-62
No Devolución por Corte Cable	SIN DEVOLUCION CORTE DE CABLE

¿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

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.