



# Cable Silicona 3g1.0mm<sup>2</sup> SiHF Rojo 180°C Libre de Halógeno

SKU: 0002606052

Los cables de silicona fueron desarrollados para su aplicación en entornos donde el aislamiento está expuesto a cambios extremos de temperatura. Gracias a sus excelentes propiedades de resistencia ambiental, estos cables pueden ser utilizados en temperaturas de hasta 60 °C. Además, son libres de halógenos, lo que los hace especialmente apropiados para su instalación en centrales eléctricas. Estos cables también han encontrado aplicación en diversas industrias, como la siderúrgica, aeronáutica, construcción naval, así como en fábricas de cerámica, vidrio y cemento. Debido a las características elásticas de los aislamientos del núcleo, son empleados como cables de conexión flexibles.



## 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.vitelenegria.com](http://www.vitelenegria.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.

Los cables de silicona fueron desarrollados para su aplicación en entornos donde el aislamiento está expuesto a cambios extremos de temperatura. Gracias a sus excelentes propiedades de resistencia ambiental, estos cables pueden ser utilizados en temperaturas de hasta 60 °C. Además, son libres de halógenos, lo que los hace especialmente apropiados para su instalación en centrales eléctricas. Estos cables también han encontrado aplicación en diversas industrias, como la siderúrgica, aeronáutica, construcción naval, así como en fábricas de cerámica, vidrio y cemento. Debido a las características elásticas de los aislamientos del núcleo, son empleados como cables de conexión flexibles.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Metro
<b>Marca</b>	HELUKABEL
<b>Modelo Cables</b>	SiHF
<b>Sección</b>	1.0 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Conductor</b>	Cobre estañado clase 5
<b>Tensión Nominal</b>	300/500V
<b>Tensión de Ensayo</b>	2000V
<b>Aislación Cable</b>	LIBRE DE HALÓGENOS
<b>Temperatura de Corto Circuito</b>	180°C
<b>Temperatura de Servicio</b>	180°C
<b>Diámetro Exterior Cable</b>	7.0mm
<b>Comportamiento al Fuego</b>	RETARDANTE A LA LLAMA Y NO PROPAGADOR DEL FUEGO. RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS
<b>Libre de Halogeno</b>	SI
<b>Numero de Conductores</b>	3x
<b>Peso del Cable</b>	77 Kg/Km
<b>Normativa</b>	DIN EN 50525283

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenegria.com](http://www.vitelenegria.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos 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 Mt<sup>2</sup> en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.

