



HELUKABEL® &lt;HAR&gt; H07 RN-F CE

## Cable Goma 4g2.5mm<sup>2</sup> H07rn-F 450/750v 60°C Negro 37046

SKU: 0002606342

Para uso entre el generador de soldadura y el electrodo manual y la pieza de trabajo. Para su uso en la industria del automóvil, en la construcción naval, en el transporte y sistemas de transporte, maquinaria para la fabricación de herramientas, robots de soldadura, etc. Son adecuados para su uso en condiciones secas y húmedas. Uso al aire libre por un tiempo limitado período



### 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 flexibles revestidos de goma etileno-propileno (tipo EI4) y cubierta de goma (EM2) de alta resistencia a la abrasión. Aplicaciones: Para uso en áreas secas, húmedas y mojadas, así como al aire libre. Se utilizan para equipos en trabajos industriales como calderas, motores, máquinas y herramientas eléctricas como taladros, sierras circulares transportables. Son adecuados para la instalación directa sobre componentes y partes mecánicas de máquinas, por ejemplo, elevadores y grúas. Se pueden utilizar en caso de instalación protegida y fija en canalización. Capacidad: 1000V de tensión alterna o una tensión continua de hasta 750V.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Metro
<b>Marca</b>	HELUKABEL
<b>Modelo Cables</b>	H07RN-F
<b>Sección</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Conductor</b>	Cobre clase 5
<b>Tensión Nominal</b>	750V
<b>Tensión de Ensayo</b>	2500V
<b>Aislación Cable</b>	goma
<b>Temperatura de Corto Circuito</b>	250°C
<b>Temperatura de Servicio</b>	60°C
<b>Diámetro Exterior Cable</b>	15.5 mm
<b>Numero de Conductores</b>	4G
<b>Peso del Cable</b>	96 Kg/Km
<b>Certificaciones</b>	SEC 0000000412784
<b>Normativa</b>	IEC60228

¿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 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.

