



## Cable Libre Halógeno 6mm2 Negro H07Z1-K x Rollo 10MTS

SKU: 0002604988

**Cable Libre Halógeno H07Z1-K 6mm<sup>2</sup> REVI**, ideal para instalaciones interiores seguras. Fabricado en **España**, con conductor de **cobre clase 5**, tensión nominal de **750VAC** y aislación de **poliolefina termoplástica**. Presenta excelente comportamiento **retardante a la llama** y cumple con las certificaciones **AENOR, HAR y SEC**.



### 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

## Cable Libre Halógeno 6mm<sup>2</sup> Negro H07Z1-K x Rollo 10MTS

El cable libre halógeno H07Z1-K de REVI es una opción segura y eficiente para instalaciones eléctricas interiores, especialmente en zonas de alta concurrencia. Con una sección de 6mm<sup>2</sup> y aislamiento en poliolefina termoplástica, está diseñado para reducir la emisión de gases tóxicos en caso de incendio. Fabricado en España, soporta una tensión nominal de 750VAC, posee un radio de curvatura de 29mm y destaca por su excelente rendimiento en aplicaciones exigentes.

- ✔ **Conductor Flexible y Eficiente:**  
Equipado con cobre clase 5 según norma UNE-EN 60228, ofrece flexibilidad para instalaciones complejas en espacios reducidos.
- ✔ **Aislación Segura:**  
La poliolefina termoplástica como aislante asegura bajo nivel de emisión de humo y ausencia de halógenos, ideal para zonas públicas.
- ✔ **Excelente Resistencia Eléctrica:**  
El cable libre halógeno soporta una tensión nominal de 750VAC y una tensión de ensayo de 2500VAC, cumpliendo con los estándares de seguridad europeos.
- ✔ **Instalación Interior Especializada:**  
Recomendado para hospitales, colegios, teatros, aeropuertos y centros comerciales, donde se requiere máxima seguridad frente a incendios.
- ✔ **Libre de Halógeno y Retardante a la Llama:**  
Este cable es completamente libre halógeno, evitando emisiones corrosivas y mejorando la visibilidad en evacuaciones de emergencia.
- ✔ **Diseño Compacto:**  
Con diámetro exterior de solo 4.8mm y peso reducido de 70Kg/Km, facilita el tendido en ductos y canalizaciones estrechas.
- ✔ **Certificación Internacional:**  
Cumple con normativas UNE - EN y certificaciones AENOR, HAR y SEC, asegurando calidad, cumplimiento normativo y trazabilidad.
- ✔ **Fabricación Europea:**  
El Cable Libre Halógeno desarrollado por REVI España, garantiza control de calidad y compatibilidad con normativas eléctricas en proyectos profesionales.

### Certificaciones & Normativas





**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Rollo de 10 metros
<b>Marca</b>	REVI
<b>País de Fabricación</b>	España
<b>Modelo Cables</b>	H07Z1-K
<b>Modelo Fabricante</b>	ECO-REVI
<b>Unidad de Medida</b>	mm <sup>2</sup>
<b>Sección</b>	6.0 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Conductor</b>	Cobre Clase 5 según UNE-EN 60228
<b>Tipo de Instalación</b>	Interior
<b>N° Conductores</b>	1 x
<b>Tensión Nominal</b>	750VAC
<b>Tensión de Ensayo</b>	2500VAC
<b>Color</b>	Negro
<b>Aislación Cable</b>	Polioléfina Termoplastica
<b>Espesor de Aislación</b>	0.8mm
<b>Temperatura de Operación</b>	-15° a 70°C
<b>Temperatura de Corto Circuito</b>	160°C
<b>Diámetro Exterior Cable</b>	4.8mm
<b>Corriente de Cortocircuito (Icc)</b>	0.55 kA (0.1s)
<b>Corriente Método Instalación A1</b>	31 A
<b>Corriente Método Instalación B1</b>	36 A

¿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)

<b>Corriente Método Instalación E</b>	43 A
<b>Resistencia del Conductor a 20°C</b>	13.3 $\Omega$ /Km
<b>Resistencia UV</b>	NO
<b>Resistencia al Agua</b>	NO
<b>Resistencia al Aceite</b>	NO
<b>Resistencia a la Interperie</b>	NO
<b>Radio Máximo Curvatura</b>	29mm
<b>Comportamiento al Fuego</b>	Retardante a la llama
<b>Libre de Halogeno</b>	SI
<b>Peso del Cable</b>	70 Kg/Km
<b>Estándar de Fabricación</b>	UNE -EN 50525-3-31
<b>Certificaciones</b>	AENOR, HAR, SEC
<b>Normativa</b>	UNE - EN
<b>Aplicacion</b>	Cable de instalación interior que se utiliza en instalaciones de locales de gran afluencia pública como hospitales, teatros, aeropuertos, colegios, centros comerciales, etc.
<b>Producto Nuevo</b>	SI

## 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.