

**COMPRALO EN NUESTRA WEB**

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.



# Cable Libre de Halógeno 1.5mm<sup>2</sup> Blanco H07Z1-K X Metro

SKU: 0002604090

**Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm<sup>2</sup> blanco (LSZH)** para interiores de alta seguridad; conductor **cobre clase 5** (UNE-EN 60228) y aislación **EVA 0,7 mm de baja emisión de humos**. Tensión **450/750 VAC, Ø 3,1 mm** y **radio 19 mm** para canalizado limpio en bandejas, ductos y tableros. **Hecho en España**, certificaciones **AENOR/HAR/SEC**. **Venta por metro** para cortes precisos.

## 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.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web [www.vitelenegria.com](http://www.vitelenegria.com).

## Cable Libre de Halógeno 1.5mm<sup>2</sup> Blanco H07Z1-K X Metro

El Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm<sup>2</sup> en color blanco está diseñado para instalaciones interiores que priorizan seguridad y continuidad. Su composición LSZH (sin halógenos y de baja opacidad de humos) contribuye a una evacuación más segura y a la protección de equipos sensibles en edificios públicos, hospitales y oficinas.

Con tensión nominal 450/750 VAC, conductor de cobre electrolítico clase 5 y aislación EVA 0,7 mm, el Cable Libre de Halógeno ofrece flexibilidad y durabilidad para canalizado fino. El diámetro exterior Ø 3,1 mm y el radio de curvatura 19 mm facilitan tendidos limpios en ductos y tableros. Fabricado en España (modelo ECO-REVI), se comercializa por metro para cortes a medida en obra nueva o remodelación.

### ✓ Seguridad frente al fuego:

Clasificado como no propagador de la llama y de baja opacidad de humos (UNE 60332-1-2), el Cable Libre de Halógeno minimiza gases corrosivos y mejora la visibilidad en emergencias, cumpliendo las exigencias de recintos de alta ocupación sin sacrificar desempeño eléctrico.

### ✓ Construcción y desempeño:

El conductor cobre clase 5 aporta flexibilidad para derivaciones y maniobras frecuentes, mientras la aislación EVA mantiene estabilidad dieléctrica con ensayo a 2500 VAC. El Cable Libre de Halógeno conserva geometría compacta para canaletas, bandejas y tableros modulares.

### ✓ Trazabilidad y cumplimiento:

Con certificaciones AENOR, HAR y SEC, y normativa base UNE-EN 50525-1, el Cable Libre de Halógeno entrega respaldo documental para inspecciones y auditorías en proyectos institucionales e industriales.

### ✓ Instalación limpia y ordenada:

El formato 1x y el color blanco favorecen la identificación de circuitos y una estética cuidada en tableros y canalizaciones vistas. El Cable Libre de Halógeno se adapta a recorridos ajustados manteniendo radios adecuados y terminaciones profesionales.

### ✓ Aplicaciones recomendadas:

Ideado para interiores en edificios públicos, centros de salud y oficinas, el Cable Libre de Halógeno prioriza seguridad, continuidad de servicio y fácil mantenimiento del sistema eléctrico en zonas de alta concurrencia de personas.

### ✓ Suministro por metro:

La venta por metro permite tramos a medida, reducción de merma y compras eficientes. El Cable Libre de Halógeno optimiza la reposición y la estandarización de materiales en obras nuevas y remodelaciones.

## Certificaciones & Normativas



**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Metro
<b>Marca</b>	REVI
<b>País de Fabricación</b>	España
<b>Modelo Cables</b>	H07Z1-K
<b>Modelo Fabricante</b>	ECO - REVI
<b>Sección</b>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Conductor</b>	Cable de cobre electrolítico clase 5 (Según UNE - EN 60228)
<b>Nº Conductores</b>	1 x
<b>Tensión Nominal</b>	450/750 VAC
<b>Tensión de Ensayo</b>	2500 VAC
<b>Color</b>	Blanco
<b>Aislación Cable</b>	Etileno Vinil Acetato (EVA)
<b>Espesor de Aislación</b>	0.7 mm
<b>Temperatura de Corto Círcuito</b>	160°C
<b>Temperatura de Servicio</b>	70°C
<b>Diámetro Exterior Cable</b>	3.1 mm
<b>Corriente Método Instalación A1</b>	14 A
<b>Corriente Método Instalación B1</b>	16 A
<b>Corriente Método Instalación E</b>	19 A
<b>Resistencia del Conductor a 20°C</b>	13.3 Ω/Km

¿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)

<b>Radio Máximo Curvatura</b>	19mm
<b>Comportamiento al Fuego</b>	No propagador de la llama, baja opacidad de humos (Según UNE 60332-1-2)
<b>Libre de Halogeno</b>	SI
<b>Peso del Cable</b>	21 Kg / Km
<b>Certificaciones</b>	AENOR, HAR, SEC
<b>Normativa</b>	UNE - EN 50525-1
<b>Aplicacion</b>	Se utiliza en instalaciones eléctricas interiores de edificios públicos, hospitales, oficinas y espacios de alta concentración de personas, donde se requiere baja emisión de humos y gases tóxicos en caso de incendio

## 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.

