



## Cable Libre de Halógeno 1.5mm<sup>2</sup> H07Z1-K x Rollo 100 Mts.

SKU: 0002604100P

El Cable Libre de Halógeno ECO-REVI H07Z1-K de 1,5mm<sup>2</sup> en Rollos de 100 Metros es un cable monopolar de cobre flexible que cuenta con una aislación de compuesto termoplástico libre de halógenos. Este cable es especialmente recomendado para instalaciones interiores o en ductos en locales de gran afluencia pública, como centros comerciales, médicos, educativos, minería, entre otros.



### 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.

## Cable Libre de Halógeno 1.5mm<sup>2</sup> H07Z1-K X Rollo 100 Mts.

El Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm<sup>2</sup> se entrega en rollo de 100 m para tendidos continuos y cortes precisos en interiores con alta exigencia de seguridad. Su composición LSZH (sin halógenos y de baja opacidad de humos) reduce gases corrosivos y favorece la evacuación, haciendo del Cable Libre de Halógeno una opción idónea para edificios públicos, hospitales y oficinas.

Con tensión nominal 450/750 VAC, aislación de 0,7 mm, diámetro exterior Ø 3,1 mm y radio de curvatura 19 mm, el Cable Libre de Halógeno mantiene una geometría compacta para canaletas, bandejas y tableros. Fabricado en España (modelo ECO-REVI), proporciona trazabilidad y consistencia de color en instalaciones nuevas o de reposición.

✓ Seguridad y baja opacidad de humos:

Clasificado como no propagador de la llama y de baja opacidad de humos (UNE 60332-1-2), el Cable Libre de Halógeno limita la corrosión sobre equipos y mejora la visibilidad en emergencias. Esta ventaja LSZH convierte al Cable Libre de Halógeno en el estándar recomendado para zonas de alta ocupación.

✓ Construcción para canalizado fino:

El formato 1x y el diámetro Ø 3,1 mm permiten rutas ajustadas con radios controlados de 19 mm, logrando terminaciones limpias. El Cable Libre de Halógeno facilita el orden en tableros y derivaciones, manteniendo estabilidad dieléctrica con aislación 0,7 mm.

✓ Trazabilidad y presentación:

Suministro en rollo 100 m para reducir merma y estandarizar tramos. El Cable Libre de Halógeno simplifica la identificación de circuitos y la reposición, armonizando con la codificación cromática del proyecto eléctrico.

✓ Cumplimiento y documentación:

Certificaciones AENOR, HAR y SEC, con normativa base UNE-EN 50525-1. El Cable Libre de Halógeno entrega respaldo técnico para inspecciones y auditorías en proyectos institucionales y corporativos exigentes.

✓ Aplicaciones recomendadas:

El Cable Libre de Halógeno está orientado a interiores en edificios públicos, centros de salud y oficinas, donde se prioriza seguridad, continuidad de servicio y mantenimiento sencillo sin comprometer la estética del tablero o canalización vista.

✓ Integración en obra:

Adecuado para canaletas, ductos y tableros modulares. La presentación en rollo permite dimensionar el Cable Libre de Halógeno según el recorrido real, optimizando tiempos de instalación y stock en bodega.

### Certificaciones & Normativas



**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Rollo de 100 metros
<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>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 Máxima 20°C</b>	13.3 Ω/Km
<b>Radio Máximo Curvatura</b>	19mm

¿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

<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 Mt2 en Santiago**

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

