



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

SKU: 0002604094

**Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm<sup>2</sup> verde (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.



### 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.

Esríbenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

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

El Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm<sup>2</sup> en color verde 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 verde 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 tramados 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**

Tipo de Venta	Venta por Metro
Marca	REVI
País de Fabricación	España
Modelo Cables	H07Z1-K
Modelo Fabricante	ECO - REVI
Sección	1.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de Conductor	Cable de cobre electrolítico clase 5 (Según UNE - EN 60228)
Nº Conductores	1 x
Tensión Nominal	450/750 VAC
Tensión de Ensayo	2500 VAC
Color	Verde
Aislación Cable	Etileno Vinil Acetato (EVA)
Espesor de Aislación	0.7 mm
Temperatura de Corto Circuito	160°C
Temperatura de Servicio	70°C
Diámetro Exterior Cable	3.1 mm
Corriente Método Instalación A1	14 A
Corriente Método Instalación B1	16 A
Corriente Método Instalación E	19 A
Resistencia Máxima 20°C	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 contactarnos 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 Mt2 en Santiago

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