



## Cable Libre de Halógeno 1.5mm2 Verde H07Z1-K X Rollo 100 Mts.

SKU: 0002604112

**Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm² verde (LSZH) — Rollo 100 m; aislación 0,7 mm de baja emisión de humos; 450/750 VAC, Ø 3,1 mm, radio 19 mm. Hecho en España, certificaciones AENOR/HAR/SEC; ideal para canaletas, ductos y tableros en espacios de alta ocupación.**



### 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 Rollo 100 Mts.

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

Tipo de Venta	Venta por Rollo de 100 metros
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)
N° 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.