



## Cable Libre de Halógeno 1,5mm H07Z1-K x Rollo 100 Mts.

SKU: 0002604100P

Especialmente recomendados para instalaciones interiores o en ductos en locales de gran afluencia pública y lugar de reunión de personas: centros comerciales, centros médicos, centros deportivos, escuelas y universidades, restaurants, zonas recreativas, centro de atención al público.

**La principal característica del ECO-REVI H07Z1 es su capacidad de no propagar las llamas en caso de incendio, a su vez que no emite gases halógenos.**



**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.

## DESCRIPCIÓN

El ECO-REVI H07Z1 1,5mm<sup>2</sup> en 5 Colores y Rollos de 100 Metros o también conocido como cable EVA, es la alternativa libre de halógenos a los cables THHN y H07V (Ex NYA). Son cables monopolares de cobre flexible, con aislación de compuesto termoplástico con baja emisión de humos y gases corrosivos.

**La principal característica del ECO-REVI H07Z1 1,5mm<sup>2</sup> en 5 Colores es su capacidad de no propagar las llamas en caso de incendio**, a su vez que no emite gases halógenos (flor, cloro, bromo, yodo, astato y teneso) que son altamente tóxicos e incluso mortales. **En caso de combustión el ECO-REVI genera una baja emisión de humos** permitiendo mantener la visibilidad para evacuar a las personas que se encuentran en el incendio.

## APLICACIÓN

Especialmente recomendados para instalaciones interiores o en ductos en locales de gran afluencia pública y lugar de reunión de personas: centros comerciales, centros médicos, centros deportivos, escuelas y universidades, restaurantes, zonas recreativas, centro de atención al público.

## CERTIFICACIONES



## SECCIONES DISPONIBLES 1.5 - 10 MM

| Sección en mm <sup>2</sup> | Espesor mm | Diámetro mm | Resist. a 20° C (Ohm / km) | Peso aprox. (Kg / Km) |
|----------------------------|------------|-------------|----------------------------|-----------------------|
| 1.5                        | 0,7        | 3           | 13,3                       | 19                    |
| 2.5                        | 0,8        | 3,6         | 7,98                       | 31                    |
| 4                          | 0,8        | 4,2         | 4,95                       | 47                    |
| 6                          | 0,8        | 4,8         | 3,3                        | 70                    |
| 10                         | 1          | 6,25        | 1,91                       | 120                   |

## ACERCA DE REVI

Revi es un marca español especialista desde 1960 en la fabricación de conductores eléctricos de baja tensión, conductores de cobres desnudo y tuberías.

**FICHA TÉCNICA**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Tipo de Venta</b>                 | Venta por Rollo de 100 metros           |
| <b>Modelo Cables</b>                 | H07Z1-K                                 |
| <b>Marca</b>                         | REVI                                    |
| <b>Sección</b>                       | 1.5 mm <sup>2</sup>                     |
| <b>Tipo de Conductor</b>             | Cable de cobre electrolítico<br>clase 5 |
| <b>Material de Cubierta</b>          | Poliolefina reticulada (EVA)            |
| <b>N° Conductores</b>                | 1 x                                     |
| <b>Corriente en Ducto</b>            | 13 A                                    |
| <b>Corriente al Aire</b>             | A                                       |
| <b>Libre de Halogeno</b>             | SI                                      |
| <b>Diámetro Exterior</b>             | 3.1 mm                                  |
| <b>Espesor de Aislación</b>          | 0.7 mm                                  |
| <b>Tensión de Ensayo</b>             | 2500 V                                  |
| <b>Temperatura de Servicio</b>       | 70°C                                    |
| <b>Temperatura de Corto Circuito</b> | 110°C                                   |
| <b>Peso del Cable</b>                | 21 Kg / Km                              |
| <b>Resistencia Máxima 20°C</b>       | 13,3 Ω                                  |
| <b>comportamiento _fuego</b>         | No propagador de la llama               |
| <b>Certificaciones</b>               | SEC                                     |
| <b>Normativa</b>                     | UNE -EN 50525-3-31                      |

¿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)

## 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.