

Cable Libre de Halógeno 6.0mm² H07Z1-K x Rollo 100 Mts. www.vitelenergia.com



# Cable Libre de Halógeno 6.0mm² H07Z1-K x Rollo 100 Mts.

SKU: 0002604160P













#### COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias renovables!. Visita nuestra página web **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.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ Televenta: (+56) 22927 9200



Cable Libre de Halógeno 6.0mm² H07Z1-K x Rollo 100 Mts. www.vitelenergia.com



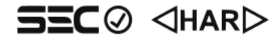
# Descripción

El ECO-REVI H07Z1 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 es su capacidad de no propagar las llamas en caso de incendio, a su vez que no emite gases halógenos (fluor, cloro, bromo, yodo, astato y teneso) que son altamente tóxicos e inclusivo 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.

#### Certificaciones





## Normativa y Estructura

- Normativa: UNE-EN 50525-3-31
- Estructura: Conductor de cobre clase 5 según UNE-EN 60228 / Aislamiento tipo T17 según UNE- 50363-7

# **Aplicación**

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

# **Especificaciones Técnicas**

Aislamiento	Tipo T17 según UNE- 50363-7
Conductor	Cobre clase 5 según UNE-EN 60228
Secciones	1.5 a 240mm2
Identificación unipolar	Colores
Normativa	UNE-EN 50525-3-31
Certificaciones	Aenor, SEC, HAR
Comportamiento frente al fuego	No propagador de la llama según UNE-EN 60332-1-2 No propagador del incendio de acuerdo con EN 60332-3-24 Baja opacidad de humos según EN 61034-2 Libre de halógenos según UNE-EN 50525-1 Anexo B

Temperatura	70°C
Tensión	2500V
Tensión Nominal	450/750V - Baja tensión
Tensión de Ensayo	2500V
Tipo de Producto	Cable EVA
Colores	Blanco / Rojo / Azul / Negro / Verde
Embalaje	Rollos de 100 mts plastificacods / Por metro
Aplicaciones	Especialmente recomendados para instalaciones interiores o en ductos en locales de gran afluencia pública y lugar de reunión de personas



Cable Libre de Halógeno 6.0mm² H07Z1-K x Rollo 100 Mts. www.vitelenergia.com

## **FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Rollo de 100 metros
Marca	REVI
Temperatura de Operación	70°

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web <a href="https://www.vitelenergia.com">www.vitelenergia.com</a> y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Cable Libre de Halógeno 6.0mm² H07Z1-K x Rollo 100 Mts. www.vitelenergia.com

# 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.















































































