



Cable Libre de Halógeno 2.5mm H07Z1-K x Rollo 100 Mts.

SKU: 0002604120P

**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.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. 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 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 (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.

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 comerciales, centros médicos, centros deportivos, escuelas y universidades, restaurantes, 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 240mm ²
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

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Rollo de 100 metros
Modelo Cables	H07Z1-K
Marca	REVI
Sección	2.5 mm ²
Tipo de Conductor	Cable de cobre electrolítico clase 5
Material De Cubierta	Libre de Halogeno
Material de Cubierta	Poliiolefina reticulada (EVA)
N° Conductores	1 x
Corriente en Ducto	18 A
Corriente al Aire	A
Libre de Halogeno	SI
Diámetro Exterior	3.8 mm
Espesor de Aislación	0.8 mm
Tensión de Ensayo	2500 V
Temperatura de Servicio	70°C
Temperatura de Corto Circuito	110°C
Peso del Cable	33 Kg / Km
Resistencia Máxima 20°C	7,98 Ω
comportamiento _fuego	No propagador de la llama
Certificaciones	SEC
Normativa	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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: 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.