

Cable Libre de Halogeno 1,5mm² Blanco H07Z1-K X Metro www.vitelenergia.com





Cable Libre de Halogeno 1,5mm² Blanco H07Z1-K

El Cable Libre de Halógeno ECO-REVI H07Z1-K de 1,5mm² Blanco es un cable monopolar de cobre flexible que cuenta con una aislación de compuesto termoplástico

Este cable es especialmente recomendado para instalaciones interiores o en ductos en locales de gran afluencia pública, como centros comerciales, médicos, educativos, minería, entre otros.



COMPRALO EN NUESTRA

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 Halogeno 1,5mm² Blanco H07Z1-K X Metro www.vitelenergia.com



Descripción

El ECO-REVI H07Z1 1,5mm² Color Blanco en 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 1,5mm² Color Blanco 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.



Cable Libre de Halogeno 1,5mm² Blanco H07Z1-K X Metro www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Metro
Marca	REVI
País de Fabricación	España
Modelo Cables	H07Z1-K
Sección	1.5 mm2
Tipo de Conductor	Cable de cobre electrolítico clase 5
Tipo de Instalación	INTERIOR
N° Conductores	1 x
VOLTAJE	750 V
Tensión Nominal	450/750V
Color	Blanco
Espesor de Aislación	0.7 mm
Temperatura de Operación	70 °
Temperatura de Corto Circuito	110°C
Temperatura de Servicio	70°C
Diámetro Exterior Cable	3.1 mm
Resistencia Máxima 20°C	13,3 Ω
Comportamiento al Fuego	No propagador de la llama
Libre de Halogeno	SI
Peso del Cable	21 Kg / Km
Certificaciones	AENOR, HAR, 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 contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Aplicacion

DOMICILIARIO



Cable Libre de Halogeno 1,5mm² Blanco H07Z1-K X Metro 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.















































































