

Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Cable Libre de Halogeno 2.5mm² Azul H07Z1-K X Metros

www.vitelenergia.com



Cable Libre de Halogeno 2.5mm² Azul H07Z1-K X Metros

SKU: 0002604115

El Cable Libre de Halógeno ECO-REVI H07Z1-K de 2.5mm² Azul es un cable monopolar de cobre flexible que cuenta con una aislación de compuesto termoplástico libre de halógenos. 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
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 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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Cable Libre de Halogeno 2.5mm² Azul H07Z1-K X Metros
www.vitelenergia.com



Descripción

El ECO-REVI H07Z1 2.5mm² Color Azul 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 2.5mm² Color Azul 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 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	2.5mm ²
Identificación unipolar	Color Azul
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	Azul
Embalaje	Venta Por metros
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 Metro
País de Fabricación	España
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
Tensión Nominal	450/750V
Color	Azul
Material de Cubierta	Poliolefina reticulada (EVA)
Aislamiento	Poleolefina termoplástica
Alimentador	1 x
N° Conductores	1 x
Temperatura de Operación	70 °
VOLTAJE	750 V
Color Cubierta Cable	AZUL
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

¿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

Temperatura de Servicio 70°C

Temperatura de Corto Circuito 110°C

Peso del Cable 33 Kg / Km

Resistencia Máxima 20°C 7,98 Ω

Tipo_de_instalacion INTERIOR

comportamiento _fuego No propagador de la llama

Certificaciones AENOR, HAR, SEC

Normativa UNE -EN 50525-3-31

Aplicacion DOMICILIARIO



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Cable Libre de Halogeno 2.5mm² Azul H07Z1-K X Metros

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.

