

Cable Libre de Halógeno 1.5mm2 H07Z1-K x Rollo 100 Mts. www.vitelenergia.com













Cable Libre de Halógeno 1.5mm2 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 energias 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.

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



Cable Libre de Halógeno 1.5mm2 H07Z1-K x Rollo 100 Mts.

www.vitelenergia.com

DESCRIPCIÓN

El ECO-REVI H07Z1 1,5mm² 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 1,5mm² en 5 Colores 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.

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 mm2	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.



Cable Libre de Halógeno 1.5mm2 H07Z1-K x Rollo 100 Mts. www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Rollo de 100 metros		
Marca	REVI		
Modelo Cables	H07Z1-K		
Sección	1.5 mm2		
Tipo de Conductor	Cable de cobre electrolítico clase 5		
N° Conductores	1 x		
Espesor de Aislación	0.7 mm		
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	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



Cable Libre de Halógeno 1.5mm2 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.















































































