



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

SKU: 0002604100P

El Cable Libre de Halógeno ECO-REVI H07Z1-K de 1,5mm² en Rollos de 100 Metros 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.vitelenegria.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.

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

El Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm² se entrega en rollo de 100 m para tendidos continuos y cortes precisos en interiores con alta exigencia de seguridad. Su composición LSZH (sin halógenos y de baja opacidad de humos) reduce gases corrosivos y favorece la evacuación, haciendo del Cable Libre de Halógeno una opción idónea para edificios públicos, hospitales y oficinas.

Con tensión nominal 450/750 VAC, aislación de 0,7 mm, diámetro exterior Ø 3,1 mm y radio de curvatura 19 mm, el Cable Libre de Halógeno mantiene una geometría compacta para canaletas, bandejas y tableros. Fabricado en España (modelo ECO-REVI), proporciona trazabilidad y consistencia de color en instalaciones nuevas o de reposición.

✓ Seguridad y baja opacidad de humos:

Clasificado como no propagador de la llama y de baja opacidad de humos (UNE 60332-1-2), el Cable Libre de Halógeno limita la corrosión sobre equipos y mejora la visibilidad en emergencias. Esta ventaja LSZH convierte al Cable Libre de Halógeno en el estándar recomendado para zonas de alta ocupación.

✓ Construcción para canalizado fino:

El formato 1x y el diámetro Ø 3,1 mm permiten rutas ajustadas con radios controlados de 19 mm, logrando terminaciones limpias. El Cable Libre de Halógeno facilita el orden en tableros y derivaciones, manteniendo estabilidad dieléctrica con aislación 0,7 mm.

✓ Trazabilidad y presentación:

Suministro en rollo 100 m para reducir merma y estandarizar tramos. El Cable Libre de Halógeno simplifica la identificación de circuitos y la reposición, armonizando con la codificación cromática del proyecto eléctrico.

✓ Cumplimiento y documentación:

Certificaciones AENOR, HAR y SEC, con normativa base UNE-EN 50525-1. El Cable Libre de Halógeno entrega respaldo técnico para inspecciones y auditorías en proyectos institucionales y corporativos exigentes.

✓ Aplicaciones recomendadas:

El Cable Libre de Halógeno está orientado a interiores en edificios públicos, centros de salud y oficinas, donde se prioriza seguridad, continuidad de servicio y mantenimiento sencillo sin comprometer la estética del tablero o canalización vista.

✓ Integración en obra:

Adecuado para canaletas, ductos y tableros modulares. La presentación en rollo permite dimensionar el Cable Libre de Halógeno según el recorrido real, optimizando tiempos de instalación y stock en bodega.

Certificaciones & Normativas



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Rollo de 100 metros
Marca	REVI
País de Fabricación	España
Modelo Cables	H07Z1-K
Modelo Fabricante	ECO - REVI
Sección	1.5 mm ²
Tipo de Conductor	Cable de cobre electrolítico clase 5 (Según UNE - EN 60228)
Nº Conductores	1 x
Tensión Nominal	450/750 VAC
Tensión de Ensayo	2500 VAC
Aislación Cable	Etileno Vinil Acetato (EVA)
Espesor de Aislación	0.7 mm
Temperatura de Corto Circuito	160°C
Temperatura de Servicio	70°C
Diámetro Exterior Cable	3.1 mm
Corriente Método Instalación A1	14 A
Corriente Método Instalación B1	16 A
Corriente Método Instalación E	19 A
Resistencia Máxima 20°C	13.3 Ω/Km
Radio Máximo Curvatura	19mm

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenegria.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

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

Comportamiento al Fuego	No propagador de la llama, baja opacidad de humos (Según UNE 60332-1-2)
Libre de Halogeno	SI
Peso del Cable	21 Kg / Km
Certificaciones	AENOR, HAR, SEC
Normativa	UNE - EN 50525-1
Aplicacion	Se utiliza en instalaciones eléctricas interiores de edificios públicos, hospitales, oficinas y espacios de alta concentración de personas, donde se requiere baja emisión de humos y gases tóxicos en caso de incendio

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.

