



Cable Libre de Halógeno 1.5mm² H07Z1-K X Metro

SKU: 0002604090P

Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm² (LSZH) para interiores de alta seguridad; conductor **cobre clase 5** (UNE-EN 60228) y aislación **EVA 0,7 mm de baja emisión de humos**. Tensión **450/750 VAC, Ø 3,1 mm** y radio **19 mm** para canalizado limpio en bandejas, ductos y tableros. **Hecho en España**, certificaciones **AENOR/HAR/SEC**. Venta por metro para cortes precisos.



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 Metro

El Cable Libre de Halógeno REVI H07Z1-K 1,5 mm² está diseñado para instalaciones interiores que priorizan seguridad y continuidad. Su composición LSZH (sin halógenos y de baja opacidad de humos) contribuye a una evacuación más segura y a la protección de equipos sensibles en edificios públicos, hospitales y oficinas.

Con tensión nominal 450/750 VAC, conductor de cobre electrolítico clase 5 y aislación EVA 0,7 mm, el Cable Libre de Halógeno ofrece flexibilidad y durabilidad para canalizado fino. El diámetro exterior Ø 3,1 mm y el radio de curvatura 19 mm facilitan tendidos limpios en ductos y tableros. Fabricado en España (modelo ECO-REVI), se comercializa por metro para cortes a medida en obra nueva o remodelación.

✓ Seguridad frente al fuego:

Clasificado como no propagador de la llama y de baja opacidad de humos (UNE 60332-1-2), el Cable Libre de Halógeno minimiza gases corrosivos y mejora la visibilidad en emergencias, cumpliendo las exigencias de recintos de alta ocupación sin sacrificar desempeño eléctrico.

✓ Construcción y desempeño:

El conductor cobre clase 5 aporta flexibilidad para derivaciones y maniobras frecuentes, mientras la aislación EVA mantiene estabilidad dieléctrica con ensayo a 2500 VAC. El Cable Libre de Halógeno conserva geometría compacta para canaletas, bandejas y tableros modulares.

✓ Trazabilidad y cumplimiento:

Con certificaciones AENOR, HAR y SEC, y normativa base UNE-EN 50525-1, el Cable Libre de Halógeno entrega respaldo documental para inspecciones y auditorías en proyectos institucionales e industriales.

✓ Instalación limpia y ordenada:

El formato 1x favorece la identificación de circuitos y una estética cuidada en tableros y canalizaciones vistas. El Cable Libre de Halógeno se adapta a recorridos ajustados manteniendo radios adecuados y terminaciones profesionales.

✓ Aplicaciones recomendadas:

Ideado para interiores en edificios públicos, centros de salud y oficinas, el Cable Libre de Halógeno prioriza seguridad, continuidad de servicio y fácil mantenimiento del sistema eléctrico en zonas de alta concurrencia de personas.

✓ Suministro por metro:

La venta por metro permite tramos a medida, reducción de merma y compras eficientes. El Cable Libre de Halógeno optimiza la reposición y la estandarización de materiales en obras nuevas y remodelaciones.

Certificaciones & Normativas



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Metro
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

¿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.

