



Cable Libre Halógeno 6mm2 Azul H07Z1-K x Rollo 10MTS

SKU: 0002604987

Cable Libre Halógeno H07Z1-K 6mm² REVI, ideal para instalaciones interiores seguras. Fabricado en **España**, con conductor de **cobre clase 5**, tensión nominal de **750VAC** y aislación de **poliolefina termoplástica**. Presenta excelente comportamiento **retardante a la llama** y cumple con las certificaciones **AENOR, HAR y SEC**.



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 MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

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

Cable Libre Halógeno 6mm² Azul H07Z1-K x Rollo 10MTS

El cable libre halógeno H07Z1-K de REVI es una opción segura y eficiente para instalaciones eléctricas interiores, especialmente en zonas de alta concurrencia. Con una sección de 6mm² y aislamiento en poliolefina termoplástica, está diseñado para reducir la emisión de gases tóxicos en caso de incendio. Fabricado en España, soporta una tensión nominal de 750VAC, posee un radio de curvatura de 29mm y destaca por su excelente rendimiento en aplicaciones exigentes.

- ✔ **Conductor Flexible y Eficiente:**
Equipado con cobre clase 5 según norma UNE-EN 60228, ofrece flexibilidad para instalaciones complejas en espacios reducidos.
- ✔ **Aislación Segura:**
La poliolefina termoplástica como aislante asegura bajo nivel de emisión de humo y ausencia de halógenos, ideal para zonas públicas.
- ✔ **Excelente Resistencia Eléctrica:**
El cable libre halógeno soporta una tensión nominal de 750VAC y una tensión de ensayo de 2500VAC, cumpliendo con los estándares de seguridad europeos.
- ✔ **Instalación Interior Especializada:**
Recomendado para hospitales, colegios, teatros, aeropuertos y centros comerciales, donde se requiere máxima seguridad frente a incendios.
- ✔ **Libre de Halógeno y Retardante a la Llama:**
Este cable es completamente libre halógeno, evitando emisiones corrosivas y mejorando la visibilidad en evacuaciones de emergencia.
- ✔ **Diseño Compacto:**
Con diámetro exterior de solo 4.8mm y peso reducido de 70Kg/Km, facilita el tendido en ductos y canalizaciones estrechas.
- ✔ **Certificación Internacional:**
Cumple con normativas UNE - EN y certificaciones AENOR, HAR y SEC, asegurando calidad, cumplimiento normativo y trazabilidad.
- ✔ **Fabricación Europea:**
El Cable Libre Halógeno desarrollado por REVI España, garantiza control de calidad y compatibilidad con normativas eléctricas en proyectos profesionales.

Certificaciones & Normativas



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Rollo de 10 metros
Marca	REVI
País de Fabricación	España
Modelo Cables	H07Z1-K
Modelo Fabricante	ECO-REVI
Unidad de Medida	mm ²
Sección	6.0 mm ²
Tipo de Conductor	Cobre Clase 5 según UNE-EN 60228
Tipo de Instalación	Interior
N° Conductores	1 x
Tensión Nominal	750VAC
Tensión de Ensayo	2500VAC
Color	Azul
Aislación Cable	Polioléfina Termoplastica
Espesor de Aislación	0.8mm
Temperatura de Operación	-15° a 70°C
Temperatura de Corto Circuito	160°C
Diámetro Exterior Cable	4.8mm
Corriente de Cortocircuito (Icc)	0.55 kA (0.1s)
Corriente Método Instalación A1	31 A
Corriente Método Instalación B1	36 A

¿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

Corriente Método Instalación E	43 A
Resistencia del Conductor a 20°C	13.3 Ω /Km
Resistencia UV	NO
Resistencia al Agua	NO
Resistencia al Aceite	NO
Resistencia a la Interperie	NO
Radio Máximo Curvatura	29mm
Comportamiento al Fuego	Retardante a la llama
Libre de Halogeno	SI
Peso del Cable	70 Kg/Km
Estándar de Fabricación	UNE -EN 50525-3-31
Certificaciones	AENOR, HAR, SEC
Normativa	UNE - EN
Aplicacion	Cable de instalación interior que se utiliza en instalaciones de locales de gran afluencia pública como hospitales, teatros, aeropuertos, colegios, centros comerciales, etc.
Producto Nuevo	SI

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.