

Cable Ca H07v-K 2.5mm2 Violeta 750v 70°c R-100 www.vitelenergia.com



en tus instalaciones.



COMPRALO EN NUESTRA WER

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.**

alta calidad y diseñado para cumplir con la normativa eléctrica, este cable garantiza seguridad y protección

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



Cable Ca H07v-K 2.5mm2 Violeta 750v 70°c R-100 www.vitelenergia.com

El cable de control CA H07V-K 2.5mm violeta 750V 70°C es un conductor eléctrico de baja tensión con aislamiento de calidad, ideal para su uso en instalaciones eléctricas. Fabricado con materiales de alta calidad y diseñado para cumplir con la normativa eléctrica, este cable garantiza seguridad y protección en tus instalaciones. El aislamiento de este cable de control está hecho de PVC, un material aislante que ofrece una buena resistencia eléctrica y mecánica, y que además cumple con los estándares de seguridad necesarios. El aislamiento también es resistente a la abrasión, lo que significa que puede soportar el roce y la fricción con otros materiales sin sufrir daños. El conductor eléctrico es de cobre estañado, lo que garantiza una alta conductividad eléctrica y un buen rendimiento en el transporte de la corriente eléctrica. Este material es también resistente a la oxidación y a la corrosión, lo que significa que el cable mantendrá su calidad eléctrica a lo largo del tiempo. El cable de control CA H07V-K 2.5mm violeta 750V 70°C es adecuado para su uso en circuitos de baja tensión y protección de circuitos. Su eficiencia energética es alta, lo que significa que se pierde poca energía en forma de calor durante su transporte. Esto lo hace ideal para su uso en instalaciones eléctricas donde la eficiencia energética es importante. En resumen, si estás buscando un cable de control de calidad para tus instalaciones eléctricas, el CA H07V-K 2.5mm violeta 750V 70°C de Vitelenergia es una excelente opción. Cumple con la normativa eléctrica y garantiza seguridad y protección en tus circuitos eléctricos.



Cable Ca H07v-K 2.5mm2 Violeta 750v 70°c R-100 www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta Venta por Rollo de 100 metros **REVI** Marca País de Fabricación España **Modelo Cables** H07V-K Sección 2.5 mm2 Cable de cobre electrolítico **Tipo de Conductor** clase 5 **INTERIOR** Tipo de Instalación N° Conductores 1 x **VOLTAJE** 750 V **Tensión Nominal** 450/750V Color Morado Aislación Cable Cloruro de Polivinilo (PVC) 0.8 mm Espesor de Aislación Temperatura de 70° Operación Temperatura de Corto 160° C Circuito Temperatura de 70°C Servicio **Diámetro Exterior** 3,6 mm Cable Resistencia Máxima $7,98 \Omega$ 20°C Comportamiento al Retardante a la llama **Fuego** Libre de Halogeno NO Peso del Cable 31 Kg / Km Certificaciones SEC

¿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

Normativa UNE-EN 60228

Aplicacion DOMICILIARIO E INDUSTRIAL



Cable Ca H07v-K 2.5mm2 Violeta 750v 70°c R-100 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.















































































