



## Cable Ca H07v-K 1.5mm<sup>2</sup> Azul 750v 70°C R-100

SKU: 0002604802

Estos cables son adecuados para el cableado interno de aparatos, así como para el tendido protegido de lámparas, en recintos secos, en medios de explotación, en instalaciones de distribución y reparto, en tubos sobre superficie y empotrados, pero solamente para circuitos de corriente de señales y de mando. Conductor trenzado de Cu desnudo, flexible según DIN VDE 0295 cl. 5, BS 6360 cl. 5, HD 383 ó IEC 60228 cl. 5



### 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](http://www.vitelenergia.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.

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

Estos cables son adecuados para el cableado interno de aparatos, así como para el tendido protegido de lámparas, en recintos secos, en medios de explotación, en instalaciones de distribución y reparto, en tubos sobre superficie y empotrados, pero solamente para circuitos de corriente de señales y de mando. Conductor trenzado de Cu desnudo, flexible según DIN VDE 0295 cl. 5, BS 6360 cl. 5, HD 383 ó IEC 60228 cl. 5

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Rollo de 100 metros
<b>Modelo Cables</b>	H07V-K
<b>Marca</b>	REVI
<b>Sección</b>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de Conductor</b>	Conductor de cobre blando clase 5
<b>Material De Cubierta</b>	PVC
<b>Tensión Nominal</b>	450/750V
<b>Color</b>	Azul
<b>Material de Cubierta</b>	PVC
<b>Aislamiento</b>	PVC
<b>N° Conductores</b>	1 x
<b>Temperatura de Operación</b>	70 °
<b>VOLTAJE</b>	750 V
<b>Color Cubierta Cable</b>	AZUL
<b>Corriente en Ducto</b>	14 A
<b>Corriente al Aire</b>	19 A
<b>Libre de Halogeno</b>	NO
<b>Diámetro Exterior</b>	3.00 mm
<b>Espesor de Aislación</b>	0.7 mm
<b>Tensión de Ensayo</b>	2000 V
<b>Temperatura de Servicio</b>	70°C
<b>Temperatura de Corto Circuito</b>	160° C
<b>Aislación Cable</b>	Cloruro de Polivinilo (PVC)
<b>Peso del Cable</b>	19 Kg / Km

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

**Resistencia Máxima  
20°C**

13,3  $\Omega$

**Tipo\_de\_instalacion**

INTERIOR

**comportamiento  
\_fuego**

Retardante a la llama

**Normativa**

NE HD 60364-5-52 y de IEC  
60364 5-55

**Aplicacion**

DOMICILIARIO E INDUSTRIAL

## 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.