



## Cordón Flexible H05VV-F Multipolar 5x1.5mm2 Negro x Metro

SKU: 0003604340

Cordón Flexible **REVI H05VV-F 5x1.5 mm<sup>2</sup> 300/500 VAC** color **negro**, cobre **clase 5**, PVC/PVC, Ø 11.5 mm, x **Metro**. Servicio **70 °C** (corto **150 °C**), radio curvatura **60 mm**, **15 A** (método E). **SEC**, **UNE-EN 50525-2-11**, **No propagador de la llama (UNE-EN 60332-1-2)**.



### 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.

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

## Cordón Flexible H05VV-F Multipolar 5x1.5mm<sup>2</sup> Negro x Metros

El Cordón Flexible REVI H05VV-F 5x1.5 mm<sup>2</sup> está diseñado para alimentación de equipos portátiles en interiores con tensión nominal 300/500 VAC. Fabricado en España con conductor de cobre electrolítico clase 5 según UNE-EN 60228 y doble envoltente PVC/PVC, el Cordón Flexible ofrece maniobrabilidad, resistencia al uso y terminaciones limpias en hogares, oficinas y talleres.

Con diámetro exterior Ø 11.5 mm, color negro y codificación interna café, azul, blanco, negroverde/amarillo, el Cordón Flexible entrega instalación rápida y segura. Soporta 70 °C en servicio y 150 °C en corto circuito, radio de curvatura mínimo 40 mm y se suministra en metros, optimizando rendimiento y merma en proyectos de cableado fino.

### ✓ Cobre clase 5 para máxima flexibilidad:

El conductor trenzado del Cordón Flexible facilita enrutar, enrollar y conectar equipos portátiles, manteniendo baja resistencia y estabilidad eléctrica de acuerdo con UNE-EN 60228. La sección 5x1.5 mm<sup>2</sup> habilita usos livianos con terminaciones compactas y confiables.

### ✓ Aislación y cubierta en PVC:

El Cordón Flexible emplea aislación PVC de 0,7 mm y cubierta PVC que resisten desgaste, aportan fácil pelado y acabado homogéneo. La codificación café, azul, blanco, negro, verde/amarillo agiliza el conexionado y reduce errores en tableros, extensiones y luminarias.

### ✓ Prestaciones eléctricas declaradas:

Tensión nominal 300/500 VAC, corriente de referencia 15 A (método E) y resistencia máxima a 20 °C de 13.3 Ω/km. El Cordón Flexible mantiene continuidad y caída de tensión controlada en derivaciones cortas y equipos de baja potencia.

### ✓ Seguridad y comportamiento al fuego:

El Cordón Flexible es no propagador de la llama según UNE-EN 60332-1-2 y cuenta con certificación SEC, aportando tranquilidad en aplicaciones interiores donde la protección y el cumplimiento normativo son críticos para el usuario final.

### ✓ Instalación y manejo:

Gracias al radio de curvatura 40 mm y al diámetro Ø 11.5 mm, el Cordón Flexible se adapta a canaletas y pasamuros habituales. Su suministro en metros permite cortes exactos, reduciendo empalmes y tiempos de montaje en campo.

### ✓ Aplicaciones típicas:

El Cordón Flexible está pensado para equipos eléctricos portátiles (lámparas, extensiones y pequeños electrodomésticos) en interiores secos, con operación entre -20 a 70 °C y montaje rápido en enchufes, regletas y borneras.

## Certificaciones & Normativas



**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Metro
Marca	REVI
País de Fabricación	España
Modelo Cables	H05VV-F
Sección	1.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de Conductor	Cable de cobre electrolítico clase 5 (Según UNE - EN 60228)
Nº Conductores	5 x
Tensión Nominal	300/500 VAC
Tensión de Ensayo	2000 VAC
Color	Negro
Color Interior Cables	Café, Azul ,Blanco, Negro, Verde/Amarillo
Material de Cubierta	Policloruro de Vinilo (PVC)
Espesor Cubierta	0.7 mm
Aislación Cable	Policloruro de Vinilo (PVC)
Temperatura de Corto Circuito	150° C
Temperatura de Servicio	70° C
Diámetro Exterior Cable	11.05 mm
Corriente Método Instalación E	15 A
Resistencia Máxima 20°C	13.3 Ω/Km
Radio Máximo Curvatura	60mm

¿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 escribiarnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

<b>Comportamiento al Fuego</b>	No propagador de la llama (Según UNE- EN 60332-1-2)
<b>Peso del Cable</b>	153 Kg / Km
<b>Certificaciones</b>	SEC
<b>Normativa</b>	UNE- EN 50525-2-11
<b>Aplicacion</b>	Ideal para conectar y alimentar equipos eléctricos portátiles (lámparas, extensiones y pequeños electrodomésticos) en uso interior como hogares, oficinas o talleres.

## 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.