



Cordón Flexible H05VV-F Multipolar 5x2.5mm² Negro x Metro

SKU: 0003604342

Cordón Flexible **REVI H05VV-F 5x2.5 mm² 300/500 VAC** color **negro**, cobre **clase 5**, **PVC/PVC**, Ø **13.2 mm**, **x metro**. Servicio **70 °C** (corto **150 °C**), radio curvatura **60 mm**, **20 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.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.

Cordón Flexible H05VV-F Multipolar 5x2.5mm² Negro x Metro

El Cordón Flexible REVI H05VV-F 5x2.5 mm² 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 envolvente PVC/PVC, el Cordón Flexible ofrece maniobrabilidad, resistencia al uso y terminaciones limpias en hogares, oficinas y talleres.

Con diámetro exterior Ø 13.2 mm, color negro y codificación interna café,azul,blanco,negro,verde/amarillo, el Cordón Flexible entrega instalación rápida y segura. Soporta 70 °C en servicio y 150 °C en corto circuito, radio de curvatura mínimo 60 mm y se suministra en metro , 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 5x2.5 mm² habilita usos livianos con terminaciones compactas y confiables.

Aislación y cubierta en PVC:

El Cordón Flexible emplea aislación PVC de 0,8 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 7.98 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 60 mm y al diámetro Ø 13.2 mm, el Cordón Flexible se adapta a canaletas y pasamuros habituales. Su suministro en metro 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	¿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.
Marca	REVI	
País de Fabricación	España	
Modelo Cables	H05VV-F	
Sección	2.5 mm ²	
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 y Verde/Amarillo	También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl
Material de Cubierta	Policlorudo de Vinilo (PVC)	
Aislación Cable	Policlorudo de Vinilo (PVC)	
Espesor de Aislación	0.8 mm	
Temperatura de Corto Circuito	150° C	
Temperatura de Servicio	70° C	
Diámetro Exterior Cable	13.2 mm	
Corriente Método Instalación E	20 A	
Resistencia Máxima 20°C	7.98 Ω/Km	
Radio Máximo Curvatura	60 mm	

Comportamiento al Fuego	No propagador de la llama (Según UNE- EN 60332-1-2)
Peso del Cable	233 Kg / Km
Certificaciones	SEC
Normativa	UNE- EN 50525-2-11
Aplicacion	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.

