



Cables multipolares con conductor flexible, aislamiento de PVC y cubierta de PVC.

Aplicaciones

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Para aparatos portátiles ligeros. Estos cables son para esfuerzos mecánicos pequeños (por ejemplo para aparatos de radio, lamparas de mesa, lamparas de colgar y máquinas de oficina)

Características

Aislamiento	PVC T12 según EN 50363-3	Identificación unipolar	Por colores
Colores	Blanco o negro	Norma	UNE-EN 50525-2-11
Comportamiento fuego	No propagador de la llama de acuerdo con UNE-EN 60332-1-2	Secciones	2, 3, 4x0.50 a 0.75 mm²
Conductor	Cobre clase 5 según UNE-EN 60228	Temperatura	70°C
Cubierta	PVC TM2 según EN 50363-4-1	Tensión de ensayo	2000V
Embalaje	Rollos de 100m plastificados	Tensión nominal	300/300V

Datos técnicos

Sección mm ²	Espesor aislamiento mm	Espesor cubierta mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
2x0,5	0,5	0,6	4,6-5,9	39
2x0,75	0,5	0,6	4,9-6,3	26
3x0,5	0,5	0,6	4,9-6,3	39
3x0,75	0,5	0,6	5,2-6,7	26
4x0,5	0,5	0,6	5,4-6,9	39
4x0,75	0,5	0,6	5,7-7,3	26



Certificado AENOR de Producto



042/001174

AENOR certifica que la organización

CONDUCTORES ELECTRICOS REVI, S.A.

con domicilio social en Carretera CASTRO DE BEIRO-QUINTELA, 25
32001 OURENSE (España)

suministra **N01.01- Cable flexible con aislamiento y cubierta
termoplásticos (PVC), para servicios ligeros (300/300 V)**

conforme con UNE-EN 50525-2-11:2012 (EN 50525-2-11:2011)

Designación H03VV-F
Marca Comercial REVI
Limitación De 2x0,5 mm² a 4x0,75 mm² (Gama Completa)

Centro de producción Carretera CASTRO DE BEIRO-QUINTELA, 25
32001 OURENSE (España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 042.03.

Fecha de primera emisión 2022-12-22
Fecha de expiración 2027-12-22

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



AENOR

Certificado AENOR ◁ HAR ▷

r1) Certificado nº / Certificate nº	HAR/000746
r2) Fecha del Certificado / Date of the Certificate	2022-12-22
r3) Informe de ensayo nº / Test report nº	CEL-1031/22-1, CEL-1033/22-1
r4) Nombre y dirección del licenciario / Name and address of the licensee	CONDUCTORES ELECTRICOS REVI, S.A. Carretera CASTRO DE BEIRO-QUINTELA, 25 32001 OURENSE (España)
r5) Dirección de la factoría / Address of the factory	Carretera CASTRO DE BEIRO-QUINTELA, 25 32001 OURENSE (España)
r6) Descripción del marcado armonizado / Description of the Harmonization Marking	AENOR ◁ HAR ▷ o hilo negro (3 cm) rojo (1 cm) amarillo (9 cm) or thread black (3 cm) red (1 cm) yellow (9 cm)
r7) Norma Española / Spanish Standard	UNE-EN 50525-2-11:2012
r8) Norma Europea / European Standard	EN 50525-2-11:2011
r9) Tipo de producto / Type of product	N01.01- CABLE FLEXIBLE CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA TERMOPLÁSTICOS (PVC), PARA SERVICIOS LIGEROS (300/300 V)
r10) Designación / Designation	H03VV-F
r11) Limitación / Restriction	De 2x0,5 mm ² a 4x0,75 mm ² (Gama Completa)
r12) Indicación de origen / Indication of origin	
r13) Marca comercial / Trade Mark	REVI
r14) Certificado Sustituido / Superseded Certificate	

Este certificado se concede según las reglas del acuerdo HAR. El esquema de certificación cumple los criterios de un esquema tipo 5 indicados en la norma ISO/IEC 17067:2013 (Ensayo de tipo, inspección de fábrica con aseguramiento de la conformidad mediante ensayo de muestreo, seguimiento a la producción y seguimiento de mercado continuos). Los certificados concedidos por cualquier organismo miembro del acuerdo HAR tienen el mismo valor y validez en todos los países de los organismos miembros. El cumplimiento con los requisitos de las normas armonizadas arriba indicadas presupone la conformidad con los requisitos esenciales de seguridad de la directiva 2014/35/EU (Directiva de Baja Tensión).

This certificate is issued according to the rules of the HAR Agreement. The certification Scheme meets the criteria for type 5 Scheme laid down in the ISO/IEC 17067:2013 (Type Testing, Factory Inspection with assurance of conformity by continuous sample testing, production surveillance and market surveillance). The certificate issued by any Certification Body adhering to the HAR Agreement has the same worth and validity in all the other Certification Bodies' countries. Compliance with the requirements of the above listed Harmonised Standards carries a presumption of conformity with the essential safety requirements of Directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive).

Fecha de caducidad / Date of expiry 2027-12-22



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 1/C-PR275
Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275