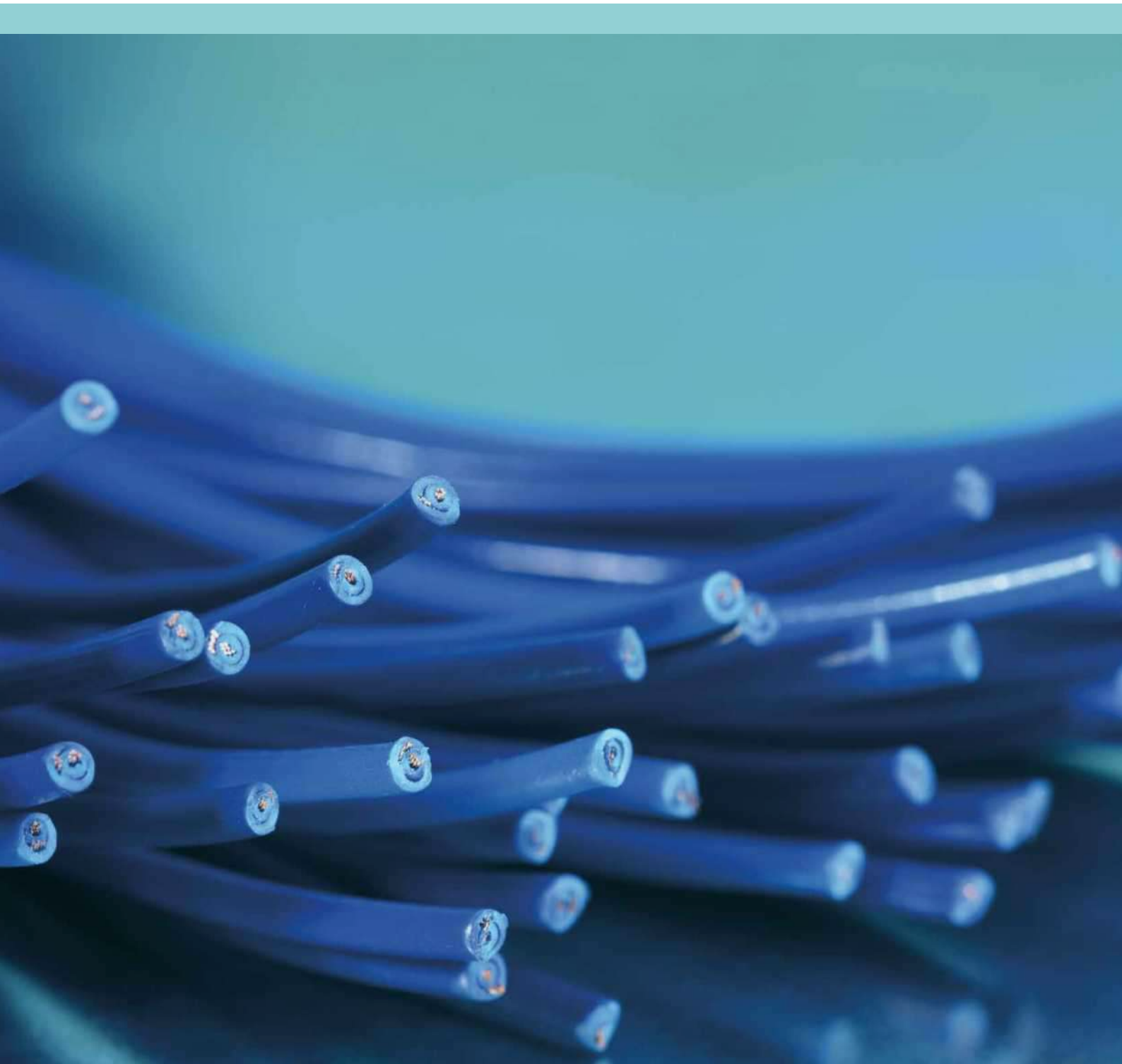




Cables

Material eléctrico





A



B

Rollo 100M cable paralelo audio PVC

Material conductor: **cobre**.

Referencia	Artículo	Sección	Color	Longitud	Embalaje
003902938	A	(2x0.5mm ²)	○ Blanco	100M	1
003902939	A	(2x0.75mm ²)	○ Blanco	100M	1
003902940	A	(2x1.0mm ²)	○ Blanco	100M	1
003902941	A	(2x1.5mm ²)	○ Blanco	100M	1
003902904	B	(2x0.75mm ²)	● Rojo/Negro	100M	1
003902905	B	(2x1.0mm ²)	● Rojo/Negro	100M	1
003902906	B	(2x1.5mm ²)	● Rojo/Negro	100M	1



Rollo 50M tubo flexible extraplano

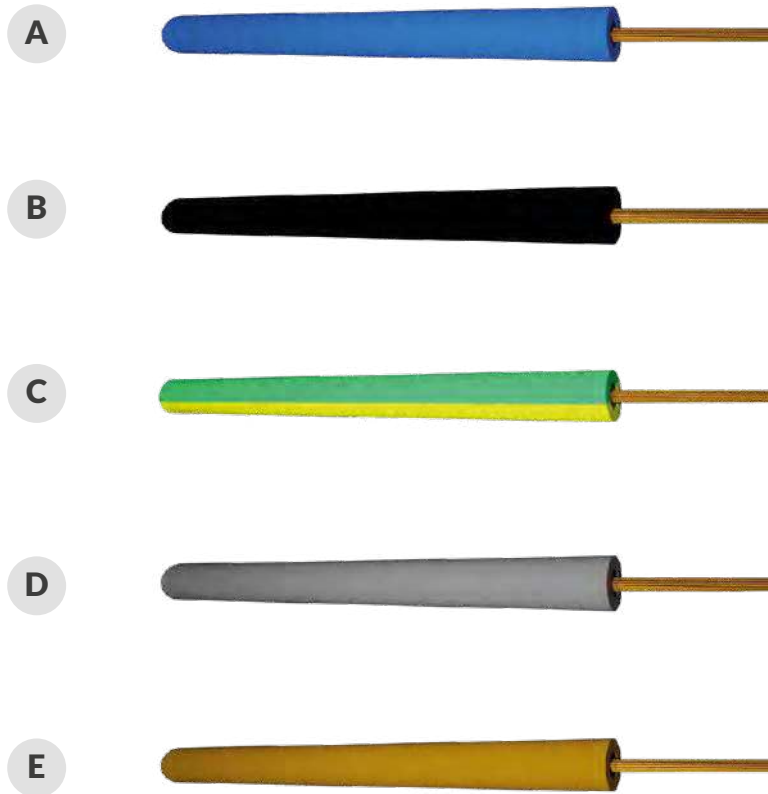
Tipo: **H07V-K**. Aislamiento: **0.7KV**. Material conductor: **cobre**.

Suministro de electricidad en edificios y otras **obras de ingeniería civil** con el objeto de limitar la generación y propagación de fuego y humo.

CPR Clasificación reacción al fuego: **Cca - s1b,d1,a1**.

Referencia	Sección	Color	Longitud	Embalaje
003902952	(3x1.5mm ²)	○ Blanco	50M	1





Rollo 100M cable flexible libre halógeno

Tipo: **H07Z1-K**. Aislamiento: **0.7KV**. Material conductor: **cobre**.

Suministro de electricidad en edificios y otras **obras de ingeniería civil** con el objeto de limitar la generación y propagación de fuego y humo.

CPR Clasificación reacción al fuego: **Cca - s1b,d1,a1**.

Referencia	Artículo	Sección	Color	Longitud	Embalaje
003902942	A	(1x1.5mm ²)	● Azul	100M	1
003902947	A	(1x2.5mm ²)	● Azul	100M	1
003902943	B	(1x1.5mm ²)	● Negro	100M	1
003902948	B	(1x2.5mm ²)	● Negro	100M	1
003902944	C	(1x1.5mm ²)	● Verde/Amarillo	100M	1
003902949	C	(1x2.5mm ²)	● Verde/Amarillo	100M	1
003902945	D	(1x1.5mm ²)	● Gris	100M	1
003902950	D	(1x2.5mm ²)	● Gris	100M	1
003902946	E	(1x1.5mm ²)	● Marrón	100M	1
003902951	E	(1x2.5mm ²)	● Marrón	100M	1



Rollo 100M cable apantallado libre halógeno

Tipo: **H07Z1-K**. Material conductor: **cobre**. Cables sistemas contra **incendios**, sistemas de **seguridad** (alarmas), **intercomunicación** (telefonía, porteros automáticos) y sonido. Suministro de electricidad en edificios y otras obras de ingeniería civil con el objeto de limitar la generación y propagación de fuego y humo. **CPR** Clasificación reacción al fuego: **Cca - s1b,d1,a1**. Llevan 2 cables rojo-negro de 0.70mm² para la alimentación y los otros para el conexionado de los equipos 0.20mm².

Referencia	Nº Conductores	Aislamiento	Exterior aproximado	Longitud	Embalaje
003902953	4	0.7KV	Ø4mm	100M	1
003902954	6	0.7KV	Ø4.8mm	100M	1
003902955	8	0.7KV	Ø5.1mm	100M	1
003902956	2+4	0.7KV	Ø5.6mm	100M	1
003902957	2+6	0.7KV	Ø6mm	100M	1



A



B

Rollo 100M manguera plana

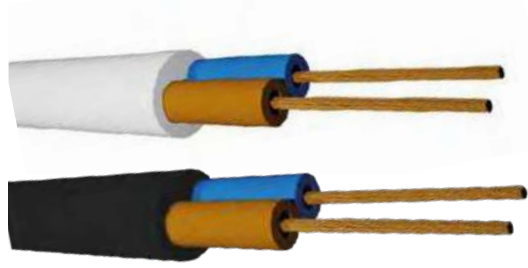
Material conductor: **cobre**.

Referencia	Artículo	Sección	Aislamiento	Color	Longitud	Embalaje
003902919	A	(2x0.75mm ²)	0.3KV	○ Blanco	100M	1
003902920	A	(2x1.0mm ²)	0.3KV	○ Blanco	100M	1
003902921	A	(2x1.5mm ²)	0.3KV	○ Blanco	100M	1
003902935	B	(2x0.75mm ²)	0.3KV	● Negro	100M	1
003902936	B	(2x1.0mm ²)	0.3KV	● Negro	100M	1
003902937	B	(2x1.5mm ²)	0.3KV	● Negro	100M	1



50M

100M



A



B



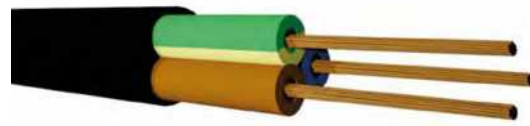
C

Rollo manguera blanca

Material conductor: **cobre**. Cables sujetos a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción.
CPR Clasificación reacción al fuego: **ECA**. Cable: **VV-F**.

Referencia	Artículo	Sección	Aislamiento	Color	Longitud	Embalaje
003902922	A	(2x0.5mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
003902923	A	(2x0.75mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
101005005 ★	A	(2x1.0mm ²)	0.5KV	○ Blanco	50M	1
003902924	A	(2x1.0mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
101005006 ★	A	(2x1.5mm ²)	0.5KV	○ Blanco	50M	1
003902925	A	(2x1.5mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
101005001	A	(2x1.5mm ²)	0.5KV	● Negro	100M	1
003902926	A	(2x2.5mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
003902927	B	(3x0.75mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
101005008 ★	B	(3x1.0mm ²)	0.5KV	○ Blanco	50M	1
003902928	B	(3x1.0mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
101005003 ★	B	(3x1.5mm ²)	0.5KV	○ Blanco	50M	1
003902929	B	(3x1.5mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
101005009 ★	B	(3x2.5mm ²)	0.5KV	○ Blanco	50M	1
003902930	B	(3x2.5mm ²)	0.5KV	○ Blanco	100M	1
101005002	C	(4x1.5mm ²)	0.5KV	● Negro	100M	1





50M

100M

Rollo manguera flexible negra

Material conductor: **cobre**. Cables sujetos a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción.
CPR Clasificación reacción al fuego: **ECA**.

Referencia	Cable	Sección	Aislamiento	Color	Longitud	Embalaje
003902931	VV-F	(3x1.0mm ²)	0.5KV	● Negro	100M	1
101005004 ★	RV-K	(3x1.5mm ²)	0.6-1KV	● Negro	50M	1
003902932	RV-K	(3x1.5mm ²)	0.6-1KV	● Negro	100M	1
101005007 ★	RV-K	(3x2.5mm ²)	0.6-1KV	● Negro	50M	1
003902933	RV-K	(3x2.5mm ²)	0.6-1KV	● Negro	100M	1
003902934	RV-K	(4x2.5mm ²)	0.6-1KV	● Negro	100M	1



A



B

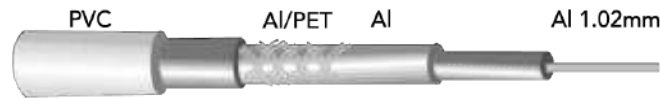


Cable solar

Tipo de cable: **solar**. Material conductor: **cobre**. Cables destinados para el uso en **instalaciones solares fotovoltaicas**, principalmente en la parte de la instalación de corriente continua. Cable adecuado para trabajar de forma permanente en el exterior, bajo condiciones climáticas variables y exigentes. **CPR** Clasificación reacción al fuego: **ECA**.

Referencia	Artículo	Cable	Sección	Diámetro exterior	Color	Longitud	Embalaje
101040001	A	H1Z2Z2-K	(1x4mm ²)	Ø5.6mm	● Negro	100M	1
101040002	B	H1Z2Z2-K	(1x4mm ²)	Ø5.6mm	● Rojo	100M	1
101040003	A	H1Z2Z2-K	(1x6mm ²)	Ø6.15mm	● Negro	100M	1
101040004	B	H1Z2Z2-K	(1x6mm ²)	Ø6.15mm	● Rojo	100M	1



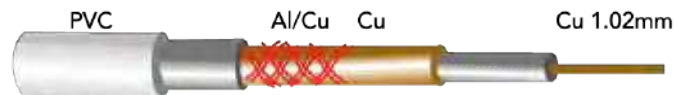


Rollo 100M cable coaxial aluminio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

			Atenuación (dB/100)		Atenuación (dB/100)	
Conductor central	Diámetro 1.02 ± 0.02mm	Material CCS	50MHz	4.80	1000MHz	20.90
Dieléctrico	Diámetro 4.80 ± 0.1mm	Material PE	200MHz	9.00	1250MHz	23.67
Lámina	Cobertura 100%	Material AL/PE	470MHz	14.03	1750MHz	28.50
Malla	Cobertura 47.2%	Material 16x4x0.12 AL	800MHz	18.65	2150MHz	32.05
Cubierta	Diámetro 7.00 ± 0.1mm	Material PVC	862MHz	19.42	2300MHz	33.33
Impedancia	75 ± 3Ω					
Velocidad propagación	82%					
Resistencia máx. conductor interno	110Ω/Km					
Resistencia máx. conductor externo	37Ω/Km					

Referencia	Tipo	Material	Longitud	Embalaje
002600941	3C2V	Aluminio RG6	100M	4



Rollo 100M cable coaxial cobre

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

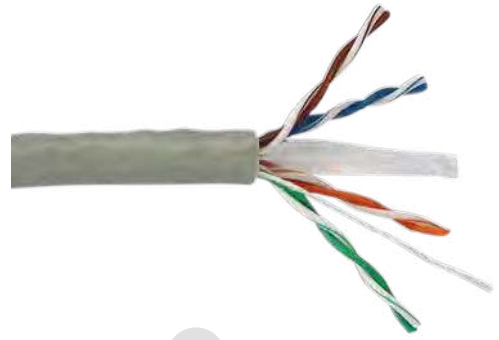
			Atenuación (dB/100)		Atenuación (dB/100)	
Conductor central	Diámetro 1.02 ± 0.016mm	Material Cobre	50MHz	4.50	1000MHz	20.51
Dieléctrico	Diámetro 4.57 ± 0.1mm	Material PE	200MHz	8.60	1250MHz	23.08
Lámina	Cobertura 100%	Material AL/PE/Cu	470MHz	13.55	1750MHz	27.30
Malla	Cobertura 46.3%	Material 16x4x0.12 Cu	800MHz	18.10	2300MHz	32.01
Cubierta	Diámetro 6.80 ± 0.1mm	Material PVC	862MHz	18.86		
Impedancia	75 ± 3Ω					
Velocidad propagación	82%					
Resistencia máx. conductor interno	22Ω/Km					
Resistencia máx. conductor externo	19Ω/Km					

Referencia	Tipo	Material	Longitud	Embalaje
002600942	3C2V	Cobre	100M	4





A



B

Rollo 100M cable de red UTP

Categoría: **CCA, UTP**. Cable CCA de **par trenzado** UTP 24AWG. Cable rígido ideal para instalaciones de cableado por regletas o similar. Revestimiento **LSZH libre de halógeno** y bajo nivel de humo para que no se propague la llama.

Referencia	Artículo	Sección	Categoría	Color	Longitud	Embalaje
003902626	A	(4x0.48mm)	CAT5e	● Gris	100M	4
003902628	B	(4x0.5mm)	CAT6	● Gris	100M	4
003902629	B	(4x0.5mm)	CAT6	● Gris	305M	2



Rollo 100M cable telefónico

Rollo cable telefónico plano.

Referencia	Conductores	Anchura	Color	Longitud	Embalaje
002600962	4	3.6mm	○ Blanco	100M	10



Guía pasacables 100% Nylon

Color: blanco.

Referencia	Longitud	Diámetro	Material	Embalaje
000600132	5M	Ø4mm	100% Nylon	150
000600133	10M	Ø4mm	100% Nylon	80
000600134	15M	Ø4mm	100% Nylon	60
000600135	20M	Ø4mm	100% Nylon	50



Guía pasacables fibra de vidrio

Color: naranja.

Referencia	Longitud	Diámetro	Material	Embalaje
000601065	5M	Ø4mm	Fibra vidrio + metal	25
000601066	10M	Ø4mm	Fibra vidrio + metal	20
000601067	15M	Ø4mm	Fibra vidrio + metal	15
000601068	20M	Ø4mm	Fibra vidrio + metal	14





Guía pasacables **trenzado**

Color: rojo y negro.

Referencia	Longitud	Diámetro	Material	Embalaje
501030001	30M	Ø6mm	Acero + PVC	15



Set 10 varillas pasacables **de fibra de vidrio**

Incluye: 10 varillas roscadas, 1 extensor flexible, 1 línea de ayuda para tirar, 1 extremo de gancho para tirar, 1 extremo de anillo para empujar, 2 tornillos de accesorios y 1 tubo de almacenamiento de plástico.

Referencia	Longitud	Nº varillas	Material	Embalaje
501030002	3.3M	10	Fibra vidrio	100



A



B



C



D



E



220-240V

Cable textil trenzado

Potencia: **máx. 60W**. Diámetro cable: Ø6mm. Cable: H03VV-F. Uso interior.

Referencia	Artículo	Longitud	Sección	Color	Embalaje
101025022	A	2.5M	(2x0.75mm)	● Negro	50
003902977	A	10M	(2x0.75mm)	● Negro	50
101025019	B	2.5M	(2x0.75mm)	● Gris oscuro	50
003902978	B	10M	(2x0.75mm)	● Gris oscuro	50
101025026 ★	C	2.5M	(2x0.75mm)	● Plateado	50
101025018	C	2.5M	(2x0.75mm)	● Gris claro	50
003902979	C	10M	(2x0.75mm)	● Gris claro	50
101025015	D	2.5M	(2x0.75mm)	● Cobre	50
003902980	D	10M	(2x0.75mm)	● Cobre	50
101025020	E	2.5M	(2x0.75mm)	● Marrón claro	50
003902981	E	10M	(2x0.75mm)	● Marrón claro	50



F



G



H



I



J



220-240V

Cable textil **trenzado**

Potencia: **máx. 60W**. Diámetro cable: Ø6mm. Cable: H03VV-F. Uso interior.

Referencia	Artículo	Longitud	Sección	Color	Embalaje
101025017	F	2.5M	(2x0.75mm)	● Dorado	50
003902982	F	10M	(2x0.75mm)	● Dorado	50
101025014	G	2.5M	(2x0.75mm)	● Amarillo	50
003902983	G	10M	(2x0.75mm)	● Amarillo	50
101025021	H	2.5M	(2x0.75mm)	● Naranja	50
003902984	H	10M	(2x0.75mm)	● Naranja	50
101025016	I	2.5M	(2x0.75mm)	● Cobrizo	50
003902985	I	10M	(2x0.75mm)	● Cobrizo	50
101025023	J	2.5M	(2x0.75mm)	● Negro/Blanco	50
003902986	J	10M	(2x0.75mm)	● Negro/Blanco	50



A **B** **C** **D** **E** **F** **G**



220-240V

Cable textil liso

Potencia: **máx. 60W**. Diámetro cable: Ø6mm. Cable: H03VV-F. Uso interior.

Referencia	Artículo	Longitud	Sección	Color	Embalaje
101025011	A	2.5M	(2x0.75mm)	● Negro/Gris	50
003902987	A	10M	(2x0.75mm)	● Negro/Gris	50
101025003	B	2.5M	(2x0.75mm)	● Rojo/Blanco	50
003902988	B	10M	(2x0.75mm)	● Rojo/Blanco	50
101025013	C	2.5M	(2x0.75mm)	● Rojo/Negro	50
003902989	C	10M	(2x0.75mm)	● Rojo/Negro	50
101025010	D	2.5M	(2x0.75mm)	● Negro/Blanco	50
003902990	D	10M	(2x0.75mm)	● Negro/Blanco	50
101025009	E	2.5M	(2x0.75mm)	● Negro	50
003902991	E	10M	(2x0.75mm)	● Negro	50
101025006	F	2.5M	(2x0.75mm)	● Gris claro	50
003902992	F	10M	(2x0.75mm)	● Gris claro	50
101025007	G	2.5M	(2x0.75mm)	● Marrón	50
003902993	G	10M	(2x0.75mm)	● Marrón	50



H



I



J



K



L



M



220-240V

Cable textil liso

Potencia: **máx. 60W**. Diámetro cable: Ø6mm. Cable: H03VV-F. Uso interior.

Referencia	Artículo	Longitud	Sección	Color	Embalaje
101025024	H	2.5M	(2x0.75mm)	● Bronce	50
101025001	H	10M	(2x0.75mm)	● Bronce	50
101025008	I	2.5M	(2x0.75mm)	● Marrón claro	50
003902994	I	10M	(2x0.75mm)	● Marrón claro	50
101025004	J	2.5M	(2x0.75mm)	● Champagne	50
003902995	J	10M	(2x0.75mm)	● Champagne	50
101025005	K	2.5M	(2x0.75mm)	● Dorado	50
003902996	K	10M	(2x0.75mm)	● Dorado	50
101025012	L	2.5M	(2x0.75mm)	● Plateado	50
003902997	L	10M	(2x0.75mm)	● Plateado	50
101025002	M	2.5M	(2x0.75mm)	○ Blanco	50
003902998	M	10M	(2x0.75mm)	○ Blanco	50



250V

Conexiones

Uso interior.

Referencia	Artículo	Tipo	Amperios	Sección	Longitud	Embalaje
001100234	A	Conexión AC/006	2.5A	(2x0.75mm)	1.5M	300
001100235	B	Conexión ordenador	10A	(3x0.75mm)	1.8M	50



IP44

A

10/16A



250V

Conexiones

Puntas peladas en un extremo. Clavija suco. Cable H05RN-F.

Referencia	Artículo	Tipo	Sección	Longitud	Embalaje
001100239	C	Conexión plancha	(3x1.0mm)	1.8M	50
001101091	D	Conexión cable PVC	(3x1.0mm)	1.5M	50
001101092	D	Conexión cable PVC	(3x1.0mm)	3M	50
001100154	E	Conexión neopreno	(3x1.0mm)	1.5M	50
001100155	E	Conexión neopreno	(3x1.0mm)	3M	50



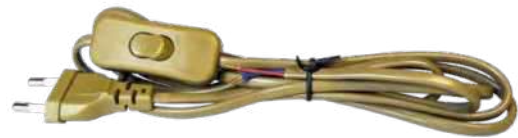
Cable textil con interruptor y clavija



220-240V

Longitud: **1.5M**. Uso interior.

Referencia	Sección	Color	Embalaje
001102958	(2x0.75mm)	● Plateado	50
001102959	(2x0.75mm)	● Dorado	50
001102960	(2x0.75mm)	● Marrón	50
001102961	(2x0.75mm)	○ Blanco	50
001102962	(2x0.75mm)	● Turquesa	50
001102963	(2x0.75mm)	● Azul	50
001102964	(2x0.75mm)	● Negro/Blanco	50
001102965	(2x0.75mm)	● Rojo/Blanco	50



220-240V

Cable conexión plano

Con interruptor de paso. Longitud: **1.5M**. Uso interior.

Referencia	Sección	Color	Amperios	Embalaje
001100236	(2x0.75mm)	○ Blanco	2A	50
001100237	(2x0.75mm)	● Negro	2A	50
001102966	(2x0.75mm)	○ Transparente	2A	50
101020001	(2x0.75mm)	● Dorado	2A	50



gsc^o
Evolution

Liste aqui os seus interesses

Quant.	Referencia	Designação	Preço

**Veja neste QRCode as nossas redes digitais e
subscreva as que gostar mais, para receber
a notificação de novas publicações**

