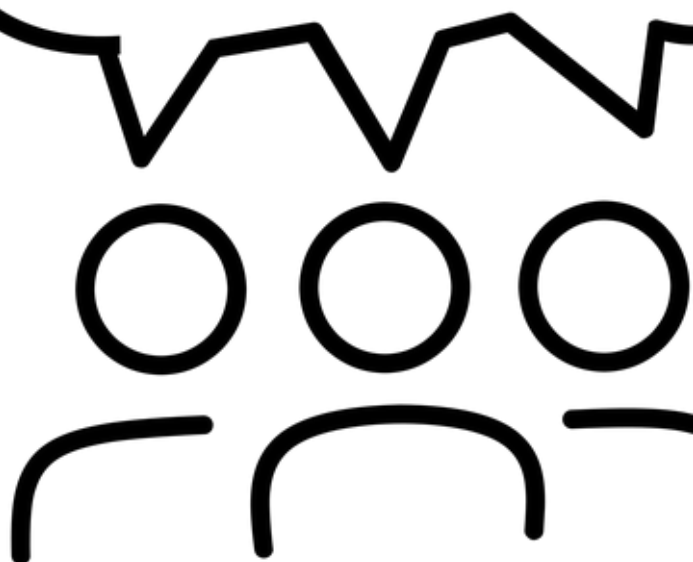


SILUJ

CATÁLOGO **CABLEADO**

CABLE AUDIOVISUAL EN ROLLOS



















En algunos modelos de cable suministrado en rollos es posible suministrarlo por metros, en tal caso lleva un cargo adicional por corte. Consulte con nuestro departamento comercial para más información, en info@siluj.com o en el teléfono +34 987 26 13 35.

Cable en rollos para altavoces. Cable de las series RZ y ALS, específicos para instalación y rack. La Serie RZ, destaca por su máxima flexibilidad y resistencia, mientras que la Serie ALS cubierta de PVC altamente flexible.

Cable paralelo rojo y negro

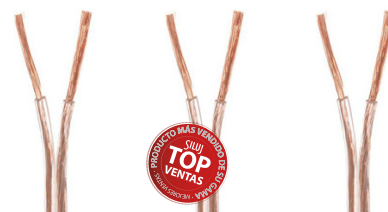
							
Cable altavoz paralelo	RZ40	RZ225	RZ15	RZ07	ALS25	ALS15	ALS07
Marca	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB
Cable altavoz paralelo	Serie RZ	Serie RZ	Serie RZ	Serie RZ	Serie ALS	Serie ALS	Serie ALS
Sección	2 x 4 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 1,5 mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 1,5 mm ²	2 x 0,75 mm ²
AWG	11	13	16	18	13	16	18
Cubierta exterior	PVC flexible 5 x 10 mm (Ø)	PVC flexible 4 x 8 mm (Ø)	PVC flexible 3 x 6 mm (Ø)	PVC flexible 2,6 x 5,2 mm (Ø)	PVC flexible 3,6 x 7,4 mm (Ø)	PVC flexible 3,2 x 6,5 mm (Ø)	PVC flexible 2,5 x 5,1 mm (Ø)
Color cubierta exterior	Rojo y Negro	Rojo y Negro	Rojo y Negro	Rojo y Negro Blanco Gris	Rojo y Negro	Rojo y Negro	Rojo y Negro
Diafonía del cable	Min. 74 dB / 100 m	Min. 74 dB / 100 m	Min. 74 dB / 100 m	Min. 74 dB / 100 m	-	-	-
Resistencia al plomo	0,5 Ω / 100 m	0,9 Ω / 100 m	1,2 Ω / 100 m	2,3 Ω / 100 m	1,12 Ω / 100 m	1,81 Ω / 100 m	-
Capacidad	128 pF / ma 1 kHz	118 pF / ma 1 kHz	95 pF / ma 1 kHz	76 pF / ma 1 kHz	-	-	-
Disponibilidad en rollos de	100 y 500 m	100 y 500 m	100 m	100 y 500 m	100 y 500 m	100 y 500 m	100 y 500 m
							






Libre de oxígeno transparente.

El cable libre de oxígeno es mucho menos susceptible a la oxidación, su sonido por lo tanto es más limpio y con más dinámica.

Cable paralelo libre de halógenos














			
Cable altavoz paralelo libre oxígeno	WIR9025	WIR9024	WIR9023
Marca	SILUJ	SILUJ	SILUJ
Cable altavoz paralelo libre de oxígeno	Transparente	Transparente	Transparente
Sección	2 x 4 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 1,5 mm ²
Cubierta exterior	PVC flexible 11,0 x 6,8 mm	PVC flexible 11,0 x 6,8 mm	PVC flexible 6,5 x 3,2 mm
Color cubierta exterior	Transparente	Transparente	Transparente
Reacción al fuego CRP	ECA	ECA	ECA
Normativa armonizada	EN 50575:2014 + A1:2016	EN 50575:2014 + A1:2016	EN 50575:2014 + A1:2016
Disponibilidad en rollos de	100 m	100 m	100 m

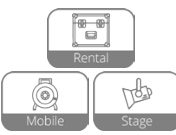
















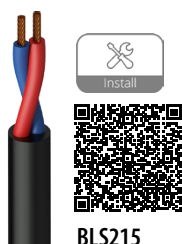
Serie LS: cables de altavoz de doble aislamiento, flexibles y de alta calidad. **Serie PLS y CLS Flamoflex:** cubierta exterior de PVC flexible y sólido, solución perfecta para empresas de alquiler. **Serie BLS:** cubierta exterior de PVC flexible, diseñados para instalación.

Cable altavoz en manguera

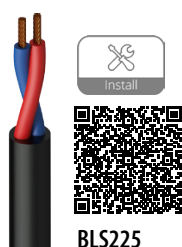
SILUJ

					
Cable altavoz para rental	LS25	LS425	LS440	LS815	LS504
Marca	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB
Cable altavoz paralelo	Serie LS	Serie LS	Serie LS	Serie LS	Serie LS
Sección	2 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	2 x 4 mm ²	8 x 1,5 mm ²	5 x 0,4 mm ²
AWG	13	13	11	15	21
Cubierta exterior	PVC flexible 9 mm (Ø)	PVC flexible 12 mm (Ø)	PVC flexible 14 mm (Ø)	PVC flexible 12 mm (Ø)	PVC flexible 6,5 mm (Ø)
Color cubierta exterior	Negro o blanco	Negro	Negro	Negro	Blanco ó Negro
Diáfonia del cable	Min. 64 dB / 100 m	Min. 64 dB / 100 m	Min. 64 dB / 100 m	Min. 64 dB / 100 m	-
Resistencia al plomo	0,66 Ω / 100 m	66 Ω / 100 m	0,41 Ω / 100 m	0,66 Ω / 100 m	-
Capacidad	118 pF / ma 1 kHz	-	-	-	-
Disponibilidad en rollos de	100 m	100 y 500 m	100 y 500 m	100 y 500 m	100 m
					

							
Cable altavoz Flamoflex	PLS225	PLS240	PLS425	PLS440	PLS825	PLS840	CLS840
Marca	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB
Cable altavoz paralelo	Serie PLS	Serie PLS	Serie PLS	Serie PLS	Serie PLS	Serie PLS	Serie CLS
Sección	2 x 2,5 mm ²	2 x 4 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 4 mm ²	8 x 2,5 mm ²	8 x 4 mm ²	8 x 4 mm ²
AWG	13	11	13	11	13	11	11
Cubierta exterior (Ø)	HighFlex NBR 8,5 mm	PVC flexible 10,2 mm	PVC flexible 9,8 mm	PVC flexible 11,8 mm	PVC flexible 13,3 mm	PVC flexible 18 mm	NHFR 18 mm
Color cubierta exterior	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Resistencia dieléctrica	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	-	-	2 (KV/1 min. CC)
Resistencia aislamiento	> 500 M Ω / km	> 500 M Ω / km	> 500 M Ω / km	> 500 M Ω / km	-	-	-
Voltaje nominal	500 V	500 V	500 V	500 V	-	-	300 V
Disponibilidad en rollos de	100 y 300 m	100 y 300 m	100 y 300 m	100 y 300 m	100 m	100 m	100 y 300 m
							



BLS215



BLS225

Cable altavoz para instalación	BLS215	BLS225
Marca	PROAB	PROAB
Cable altavoz paralelo	Serie BLS	Serie BLS
Sección	2 x 1,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²
AWG	16	13
Cubierta exterior	PVC 8 mm (Ø)	PVC 9,8 mm (Ø)
Color cubierta exterior	Negro o Blanco	Negro o Blanco
Resistencia dieléctrica	2 (KV / 1 min. CC)	2 (KV / 1 min. CC)
Máx. conductor resistencia DC	19 (Ω / Km)	11 (Ω / Km)
Disponibilidad en rollos de	100 y 300 m	100 y 300 m



T-FOLLOW-440

12.810 LUX a 10 m

Incluye

- Cañón T-FOLLOW-440W.
- Lámpara Osram Sirius HRI 440W.
- Trípode altura regulable.
- Flightcase transporte.



Más info:
www.siluj.net



**NORMATIVA
CPR**

PONTE AL DÍA CON LA NORMATIVA CPR
(cableado en espacios públicos)

¿Que cable de clase CPR necesito para un proyecto?

¿Que es la CPR y por que lo usa?

Objetivos de CPR y responsabilidades.

¿A quien afecta la CPR?

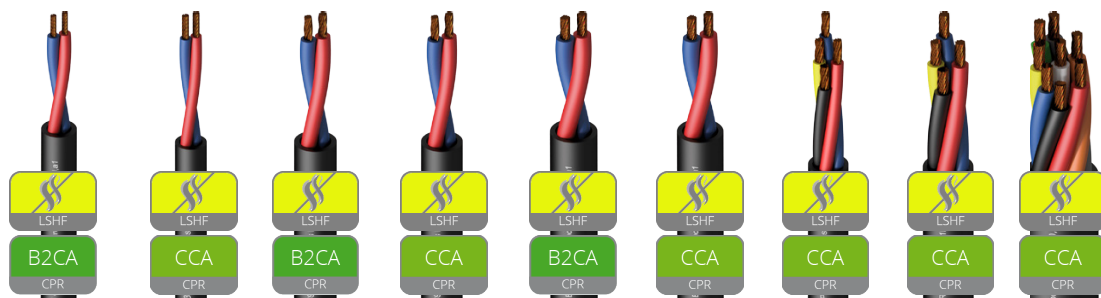
¿Que significan las diferentes clases?.

Criterios y normas aplicables.



SILUJ

Cable altavoz con normativa CPR

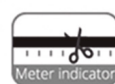
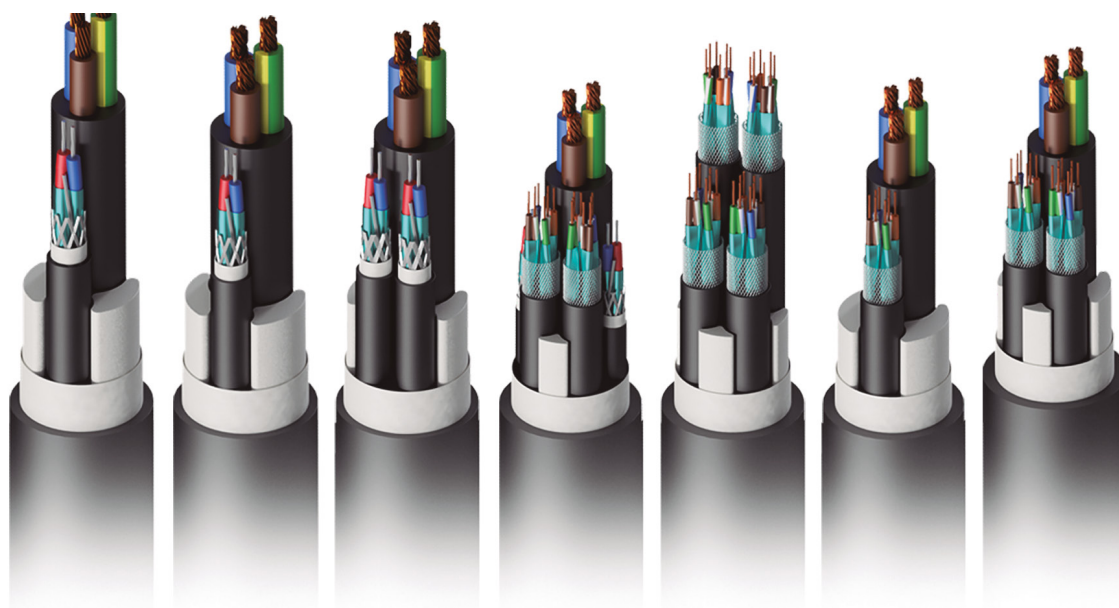


Cable altavoz CPR	CLS215-B2CA	CLS215-CCA	CLS225-B2CA	CLS225-CCA	CLS240-B2CA	CLS240-CCA	CLS425-CCA	CLS440-CCA	CLS840-CCA
Marca	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3
Normativa CPR cable	B2CA	CCA	B2CA	CCA	B2CA	CCA	CCA	CCA	CCA
Sección	2 x 1,5 mm ²	2 x 1,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 4 mm ²	8 x 4 mm ²
AWG	16	16	13	13	11	11	13	11	11
Cubierta exterior	Poliolefina 9 mm	Poliolefina 9 mm	Poliolefina 9,6 mm	Poliolefina 8,5 mm	Poliolefina 11,7 mm	Poliolefina 10,2 mm	Poliolefina 9,5 mm	Poliolefina 11,8 mm	Poliolefina 16,4 mm
Color exterior	Negro	Blanco o Negro	Negro	Negro y Blanco	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Resistencia dieléctrica	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)	2 (KV/1 min. CC)
Voltaje N.	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V
Máx. resistencia DC	13,3 (Ω / Km)	13,3 (Ω / Km)	13,3 (Ω / Km)	7,98 (Ω / Km)	4,95 (Ω / Km)	4,95 (Ω / Km)	7,98 (Ω / Km)	4,95 (Ω / Km)	4,95 (Ω / Km)
Rollos de	100 y 300 m	100 y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	300 m	300 m



PROA3

Descubra nuestra gama
de combinaciones de **cables híbridos**



Flamoflex™
ofrece una cubierta
exterior suave
y duradera para
una fácil
instalación.

El tipo NHFR es un cable
de micrófono de alta calidad
con cubierta exterior Flamoflex™
compatible con la norma IEC 60332-1
en relación con el fuego y resistencia a
la inflamabilidad en instalaciones públicas.

MICRÓFONOS Y SEÑAL AUDIO

Cable para micrófonos y señal de audio

Cables micrófono, cables señal audio, cable para instrumentos.

Cable micro	PMC224	BMC224	MC405	MC305	MC105	PMC324	PMH224	CMC224-CCA	CMC222-CCA
Marca	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB
Cable micro (Balanceado)	UltraFlex	Flexible	Flexible	Flexible	Flexible	HighFlex	HighFlex	Flex ENS0399 CRP	Flex ENS0399 CRP
Sección	2 x 0,22 mm ²	2 x 0,22 mm ²	2 x 0,23 mm ²	2 x 0,23 mm ²	2 x 0,125 mm ²	2 x 0,22 mm ²	2 x 0,22 mm ²	2 x 0,20 mm ²	2 x 0,24 mm ²
AWG	24	24	24	24	26	24	24	24	22
Cubierta exterior	PVC UltraFlex 6,5 mm (Ø)	PVC flexible 3,8 mm (Ø)	PVC flexible 6 mm (Ø)	PVC flexible 6 mm (Ø)	PVC flexible 3,5 mm (Ø)	PVC Alta flexibilidad 6,5 mm (Ø)	PVC Alta flexibilidad 6,8 mm (Ø)	Poliolefina 11 mm (Ø)	Poliolefina 11 mm (Ø)
Color exterior	Negro	Negro	Negro	Negro, Verde, Rojo, blanco	Negro, Gris, Blanco	Negro	Negro	Negro	Negro
Rollos de	100 m y 500 m	100 m y 300 m	100 m y 500 m	100 m y 500 m	100 m	100 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m

Cable señal audio

Señal audio	CSB224	SIG58	SIG48	CSB224-CCA
Marca	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB
Señal audio	FlamoFlex IEC 60332-1	Flexible	Flexible	Flex ENS0399 CRP
Sección	2 pares x 0,22 mm ²	2 x 2 x 0,16 mm ²	2 x 0,16 mm ²	2 x 2 x 0,20 mm ²
AWG	24	25	25	24
Cubierta exterior	NHFR 9,8 mm (Ø)	PVC flexible 4 x 8 mm (Ø)	PVC flexible 4 x 8 mm (Ø)	Poliolefina 11 mm (Ø)
Color exterior	Negro	Negro	Negro	Negro
Rollos de	300 m	100 m y 500 m	100 m	100 m y 300 m



AWG (American Wire Gauge) es una referencia de clasificación de diámetros, reconocida a nivel internacional. Cuanto más alto es el número AWG, más delgado es el alambre. El alambre de mayor grosor (AWG más bajo) es menos susceptible a la interferencia, con menos resistencia interna y soporta mayores corrientes a mayores distancias.

Multipar



Multipar	MCM102	MCM104	MCM108	MCM112	MCM116	MCM124	MCM140
Marca	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3
Multipar	2 pares	4 pares	8 pares	12 pares	16 pares	24 pares	40 pares
Sección	2 x 2 x 0,125 mm ²	4 x 2 x 0,125 mm ²	8 x 2 x 0,125 mm ²	12 x 2 x 0,125 mm ²	16 x 2 x 0,125 mm ²	24 x 2 x 0,125 mm ²	12 x 2 x 0,125 mm ²
AWG	26	26	26	26	26	26	26
Cubierta exterior	Flexible PVC (Ø) 10 mm	Flexible PVC (Ø) 12 mm	Flexible PVC (Ø) 15 mm	Flexible PVC (Ø) 19 mm	Flexible PVC (Ø) 21 mm	Flexible PVC (Ø) 24 mm	Flexible PVC
Color exterior	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Resistencia al plomo	13,75 Ω / 100 m	-	13,75 Ω / 100 m	13,75 Ω / 100 m	13,75 Ω / 100 m	13,75 Ω / 100 m	13,75 Ω / 100 m
Diafonía del cable	Min. 73,3 dB / 100 m	-	Min. 73,3 dB / 100 m	Min. 73,3 dB / 100 m	Min. 73,3 dB / 100 m	Min. 73,3 dB / 100 m	Min. 73,3 dB / 100 m
Rollos de	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m



Los cables combinados de señal más alimentación son la solución rápida para instalaciones, tanto fijas como eventuales. Utilizar sólo un cable es una solución perfecta para el trabajo rápido de un escenario.

HIBRIDO (audio, alimentación, DMX y Ethernet)



Cable híbrido	PAC151	PAC251	PAC252	PHC2522	PNC2517	PNC2527	PNC047
Marca	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3	PROA3
Tipo	Señal balanceada / DMX y Alimentación	Señal balanceada / DMX y Alimentación	Señal balanceada / DMX y Alimentación	Señal balanceada / DMX, CAT7 Alimentación	CAT7 S / FTP Alimentación	CAT7 S / FTP Alimentación	CAT7 S / FTP
Compuesto por	1 x Señal HMX224 Power 3 x 1,5 mm ²	1 x Señal HMX224 Power 3 x 2,5 mm ²	2 x Señal HMX224 Power 3 x 2,5 mm ²	2 x Señal HMX224 2 x CAT7 S / FTP - Power 3 x 2,5 mm ²	1 x CAT7 S / FTP Power 3 x 2,5 mm ²	2 x CAT7 S / FTP Power 3 x 2,5 mm ²	4 x CAT7 S / FTP
Cubierta exterior	Flexible PVC (Ø) 15,9 mm	Flexible PVC (Ø) 17,5 mm	Flexible PVC (Ø) 18,0 mm	Flexible PVC (Ø) 20,9 mm	Flexible PVC (Ø) 20,3 mm	Flexible PVC (Ø) 20,9 mm	Flexible PVC (Ø) 19,5 mm
Color exterior	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Rollos de	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m



CABLES DIGITALES DMX AES

El cable de 110 ohmios asegura un enlace de señal digital confiable. Especialmente diseñado para transmitir la señal DMX para el control de iluminación o la señal AES para el intercambio de señales de audio digital entre dispositivos de audio profesionales.

CABLE DMX

Cables Señal DMX de 110 Ohm.

110Ω DMX-AES Impedance	IEC 60332	Rental	Rental	Rental	Rental	IEC 60332	IEC 60332
DMX	CMX222	DMX30	DMX50	PMX222	PMX422	CMX222-CCA	CMX422-CCA
Marca	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB
Cable DMX	1 par	1 par	2 pares	1 par	2 pares	1 par	1 par
Sección	2 x 0,34 mm ²	2 x 0,23 mm ²	4 x 0,12 mm ²	2 x 0,34 mm ²	4 x 0,34 mm ²	2 x 0,34 mm ²	4 x 0,34 mm ²
AWG	22	24	26	22	22	22	22
Cubierta exterior	NHFR (Ø) 5 mm	PVC flexible (Ø) 6 mm	PVC flexible (Ø) 6,5 mm	PVC flexible (Ø) 6,5 mm	PVC flexible (Ø) 6,5 mm	Poliolefin (Ø) 5,8 mm	PVC flexible (Ø) 7 mm
Color exterior	Negro	Negro	Negro	Gris oscuro	Gris oscuro	Negro	Negro
Impedancia	110 Ω ± 10 Ω	110 Ω ± 10 Ω	110 Ω ± 10 Ω	110 Ω ± 10 Ω	110 Ω ± 10 Ω	110 Ω ± 10 Ω	110 Ω ± 10 Ω
Rollos de	100 m y 300 m	100 m	100 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m

El cable coaxial cuenta con una alta velocidad de propagación y pérdida de retorno mínima para garantizar la calidad en la entrega de señal hasta en las conexiones más largas.

CABLE VIDEO

Cable coaxial video

Reglamento ELECTROTÉCNICO

Si leemos el Reglamento Electrotécnico de Baja tensión en instalaciones de pública concurrencia encontramos lo siguiente:

Los locales de pública concurrencia son locales de espectáculos y actividades recreativas y locales de reunión, trabajo y usos sanitarios (hospitales, escuelas, museos, aeropuertos, comercios, oficinas, etc). El REBT de 2002 exige que las canalizaciones sean de acuerdo a lo dispuesto en las ICT-BT 19 e ICT-BT20 y estarán constituidas por:

- Conductores aislados de tensión asignada no inferior a 450/750V instalados bajo tubo o canales protectores.
- Conductores aislados de tensión asignada no inferior a 450/750V con cubierta de protección instalados en huecos de construcción de resistencia al fuego mínima RF 120.
- Los cables eléctricos a utilizar en las instalaciones de tipo general y en el conexionado de cuadros eléctricos en este tipo de locales, serán no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida. Los cables con características equivalentes a las de la norma UNE 211002 (cables de 750V) y 21123 parte 4 ó 5 (de 1kV) cumplen con esta prescripción.

En vistas de lo dispuesto Siluj ofrece algunas soluciones que cumplen la normativa en referencia a cables de audio, video, altavoz y CATS. El fabricante Procab propone cables de audio, altavoz, video y CATS y 6 que cumplen dicha normativa.

75Ω Impedance	12G-SDI	HD-SDI	3G-SDI	HD-SDI	HD-SDI
	12.0Gb/s	1.5Gb/s	3.0Gb/s	1.5Gb/s	1.5Gb/s
Cable video	PCX165	CCX160	PCX160	CXV107	CCX159
Marca	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB
Tipo	12G SDI - RG6/U	HD SDI - RG6/U	3G SDI - RG6/U	HD SDI	HD SDI - RG59/U
Sección	0,785 mm ²	0,82 mm ²	0,65 mm ²	0,54 mm ²	0,32 mm ²
AWG	18	18	19	20	22
Cubierta exterior	HighFlex PVC blando (Ø) 7,1 mm	FlamoFlex NHFR (Ø) 7 mm	HighFlex PVC (Ø) 7 mm	Flexible PVC (Ø) 7 mm	FlamoFlex NHFR (Ø) 6 mm
Color exterior	Negro	Negro	Negro	Verde	Negro
Resistencia DC	5,92 (Ω / Km)	14,9 (Ω / Km)	9 (Ω / Km)	-	31 (Ω / Km)
Rollos de	100 m y 300 m	100 m y 300 m	100 m	100 m	100 m

Conectores BNC

Visita nuestra sección BNC



Aéreos



Chasis



Adaptadores BNC





PASA CABLES TRITON BLUE

Pasa cables para protección y seguridad

Los pasacables se utilizan para proteger los cables tendidos en el suelo de manera provisional como, por ejemplo, en obras en ferias, mercados y en el sector de eventos. Además, los pasacables protegen a los transeúntes, ya que evitan el riesgo de tropezos. Son resistentes a sustancias químicas. Resistentes a aceites. Resistentes a ácidos. Resistente a hidrocarburos.

Todos los pasacables tienen por objeto proteger los cables tendidos en el suelo y evitar los riesgos de tropiezo para los visitantes, espectadores, organizadores de eventos. Para garantizar que se cumple este objetivo, tenga en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad al utilizar los pasacables. Los pasacables deben utilizarse exclusivamente según la aplicación y la capacidad de carga especificados. Los pasacables están diseñados para utilizarse en terreno firme y nivelado. La capacidad de carga especificada en la descripción detallada se alcanza sólo cuando el terreno es firme y está nivelado. En superficies irregulares o incluso deformables, la capacidad de carga puede disminuir considerablemente.

SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA EN RELIEVE

Incluidos en la tapa amarilla de seguridad

APROBADO CE

Cumple con la normativa y regulaciones de la Unión Europea (EN 50085-2-2: 2008 certificación CE).

SISTEMA DE BLOQUEO

Aumenta la resistencia del pasacables, evita que no se desconecten las piezas y facilita la instalación.

ASA CÓMODA

Fácil de transportar e instalar.

FUERTES BISAGRAS

Para asegurar una mejor resistencia y durabilidad.

BARRERA DE NYLON

100% nylon puro para máxima resistencia.

SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

Mejora la seguridad en todo tipo de condiciones climáticas.



PASA CABLES TRITON BLUE

Modelo	Nº Canales	Ancho	Alto	Largo	Peso
2C001	2 canales	240 mm	45 mm	980 mm	6,50 kg
3C001	3 canales	500 mm	70 mm	900 mm	17,20 kg
5C01	5 canales	500 mm	50 mm	900 mm	12,50 kg

Cintas SLIPWAY de tela la proyección eficaz para cables

Con este tipo de cinta olvídate de usar pesados y voluminosos pasacables

Esta cinta ofrece un sistema adhesivo en los bordes laterales que permite a los cables pasar centralmente sin el riesgo de residuo pegajoso pasando por encima de ello.

- ▶ Cinta cubre cables para instalaciones eventuales.
- ▶ Cinta de tela con adhesivo en los laterales
- ▶ Desgarrable a mano, sin necesidad de tijeras
- ▶ Durable, ayuda a mantener los cables adhesivo libre de residuos.
- ▶ Medida del rollo 145 mm. x 30 metros
- ▶ Disponible en rollos color Negro o Amarillo



En algunos modelos de cable suministrado en rollos se proporciona una impresión en metros en la cubierta del cable. Dicha impresión se repite metro a metro e indica la cantidad de cable que aún queda en el carrete. Esta indicación es muy útil para instaladores o venta al por menor de cable por metros.

Cables de datos con soporte para 10Base-T, 100Base-TX and 1000Base-T gigabit. Soporta Dante, Cobranet, Ethersound, HdbaseT y otros protocolos de red AV.

CABLE DATOS

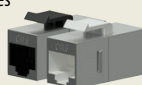
Cable network

ACCESORIOS

Utiliza nuestros accesorios orinales y soluciones en cableado Networking para completar tu instalación.



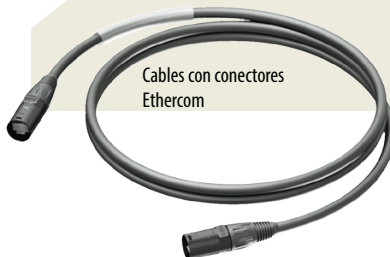
Conectores chasis y aereos



Enrolla cables con cable Networking


































Cables con conectores Ethernet



	CAT5E	CAT6	CAT6A				
	100 MHz	250 MHz	500 MHz				
Cable red	BCT50U	BCT60U	BCT65S				
Marca	PROAB	PROAB	PROAB				
Tipo de cable	CAT5E U/UTP Flexible (HighFlex)	CAT6 U/UTP Flexible (HighFlex)	CAT6 S/FTP Flexible (HighFlex)				
Sección	8 x 0,22 mm ²	8 x 0,22 mm ²	8 x 0,22 mm ²				
AWG	24	24	24				
Cubierta exterior	PVC 7,6 mm	PVC 8,2 mm	PVC 8,7 mm				
Color exterior	Negro	Negro	Negro				
Resistencia dieléctrica	1,5 (KV / 1 min. DC)	1,5 (KV / 1 min. DC)	1,5 (KV / 1 min. DC)				
Impedancia	100 Ω ± 15 Ω	100 Ω ± 15 Ω	100 Ω ± 15 Ω				
Capacitancia mutua	≤ 5,6 (nF / 100 m)	≤ 5,6 (nF / 100 m)	≤ 5,6 (nF / 100 m)				
Rollos de	100 m	100 m y 300 m	100 m y 300 m				



	 	  	  	  	  	  	  	  
Cable red	CCT70S-CCA	CCT65F-B2CA	CCT65F-CCA	CCT65F-DCA	CCT60U-B2CA	CCT60U-CCA	CCT60U-DCA	
Marca	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	PROAB	
Tipo de cable	CAT7 S/FTP Euroclass CPR	CAT6 U/FTP Euroclass CPR	CAT6A U/FTP Euroclass CPR	CAT6A U/FTP Euroclass CPR	CAT6 U/FTP Euroclass CPR	CAT6 U/UTP Euroclass CPR	CAT6 U/UTP Euroclass CPR	
Sección	8 x 0,25 mm ²	8 x 0,25 mm ²	8 x 0,25 mm ²	8 x 0,25 mm ²	8 x 0,25 mm ²	8 x 0,25 mm ²	8 x 0,25 mm ²	
AWG	23	23	23	23	23	23	23	
Cubierta exterior	LSHF 7,8 mm	LSHF 7,3 mm	LSHF 7,3 mm	LSHF 7,3 mm	LSHF 6 mm	LSHF 6 mm	LSHF 6 mm	
Color exterior	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	
Velocidad propagación	76%	74%	74%	74%	69%	69%	69%	
Impedancia	100 Ω ± 15 Ω	100 Ω ± 15 Ω	100 Ω ± 15 Ω	100 Ω ± 15 Ω	100 Ω ± 15 Ω	100 Ω ± 15 Ω	100 Ω ± 15 Ω	
Capacitancia mutua	≤ 5,6 (nF / 100 m)	≤ 5,6 (nF / 100 m)	≤ 5,6 (nF / 100 m)	≤ 5,6 (nF / 100 m)	≤ 5,6 (nF / 100 m)	≤ 5,6 (nF / 100 m)	≤ 5,6 (nF / 100 m)	
Rollos de	305 m	305 m	305 m	305 m	305 m	305 m	305 m	
								



Cables de alimentación estándar de alta calidad para uso en interiores y al aire libre, fijo o móvil. Cables corriente + señal audio de alta calidad y cable corriente + señal DMX de alta calidad.

Conectores Schuko



Visita nuestra sección de **conectores schuko** en **siluj.net**, para terminar tus cables de rec con la mayor calidad.

CABLE CORRIENTE

Cables de alimentación, cables señal

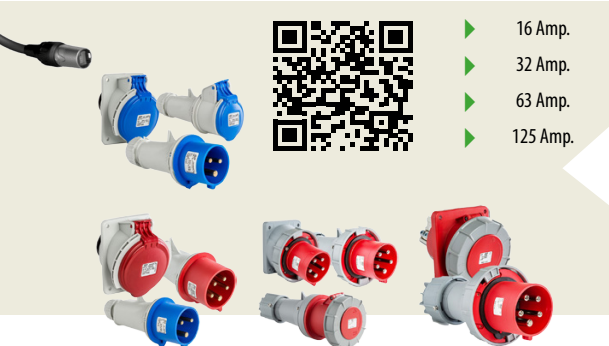
SILUJ



Cable red	PC3G15	PG3G25	009-0153	009-0152	6755	6756
Marca	PROAB	PROAB	CERVI	CERVI	TITANEX	TITANEX
Tipo de cable	Energía H05VV	Energía H05VV	Energía CPR	Energía CPR	Energía H07RNF	Energía H07RNF
Sección	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
AWG	16	13	-	-	16	13
Cubierta exterior	PVC flexible 8 mm	PVC flexible 9 mm	PVC flexible 8,9 mm	PVC flexible 9,8 mm	Elastomero flexible 9,8 mm	Elastomero flexible 12,45 mm
Color exterior	Negro	Negro	-	-	-	-
Resistencia al plomo	1,2 Ω / 100 m	0,66 Ω / 100 m	13,3 Ω / 100 m	7,98 Ω / 100 m	7,98 Ω / 100 m	7,98 Ω / 100 m
Intensidad máx.	16 A	20 A	26 A	36 A	36 A	36 A
Voltaje máx.	300 V	300 V	600/1000 V	600/1000 V	600/1000 V	600/1000 V
Rollos de	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m



Conectores CEE



- ▶ 16 Amp.
- ▶ 32 Amp.
- ▶ 63 Amp.
- ▶ 125 Amp.

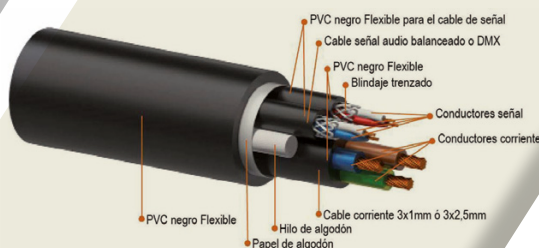


Cable energía	009-2515	009-2516	009-2517	009-2518	009-2521
Marca	CERVI	CERVI	CERVI	CERVI	CERVI
Tipo de cable	Energía PVC CPR	Energía PVC CPR	Energía PVC CPR	Energía PVC CPR	Energía PVC CPR
Sección	5 x 4 mm ²	5 x 6 mm ²	5 x 10 mm ²	5 x 16 mm ²	5 x 25 mm ²
Cubierta exterior	PVC flexible 13,2 mm	PVC flexible 14,7 mm	PVC flexible 17,2 mm	PVC flexible 20,2 mm	PVC flexible 13,2 mm
Color exterior	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Intensidad máx. a 30°	42 A	54 A	75 A	100 A	127 A
Voltaje máx.	600/1000V	600/1000V	600/1000V	600/1000V	600/1000V
Rollos de	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m

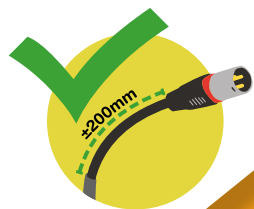


Cables de corriente y señal acabados

Si quieres ahorrar tiempo pide los cables de corriente y señal acabados.



Los cables combinados de señal más alimentación son la solución rápida para instalaciones, tanto fijas como eventuales. Utilizar sólo un cable es una solución perfecta para el trabajo rápido de un escenario.



Mantenga una distancia mínima desde la funda termo-retráctil hasta el conector.

Le aconsejamos no colocar la funda termo-retráctil a menos de 200 mm. del conector, dejando suficiente espacio para que el cable se doble naturalmente bajo tensión. La colocación de una funda termo-retráctil más cerca de 200 mm. del conector, con el tiempo, aumentará la probabilidad de fallos en el cable debido a la rotura del conductor.



Utilizar los accesorios de forma correcta para cada servicio, aplicación y/o producto, además de mayor profesionalidad, imprimen limpieza y orden, por esta razón disponemos en el catálogo una serie de elementos adicionales para cables.

ACCESORIOS

Accesorios para cables

Funda termo retráctil para cables.

Recubierto internamente con una poliolefina adhesiva irradiada, que bajo la acción de la temperatura requerida (120°C) reduce el tamaño del tubo (2:1), para permitir que la parte inferior encapsule componentes recubiertos. Se utiliza para marcado de cableado en cuadros eléctricos, rack o cableado permanente o en instalaciones fijas.

Modelo			Bolsa	
ACS104-T	Transparente	4 mm	10 m	20 piezas de 0,5 m
ACS106-T	Transparente	6 mm	10 m	20 piezas de 0,5 m
ACS108-T	Transparente	8 mm	10 m	20 piezas de 0,5 m
ACS110-T	Transparente	10 mm	5 m	20 piezas de 0,5 m
ACS112-T	Transparente	12 mm	5 m	10 piezas de 0,5 m
ACS116-T	Transparente	16 mm	5 m	10 piezas de 0,5 m
ACS122-T	Transparente	22 mm	3 m	6 piezas de 0,5 m
ACS128-T	Transparente	28 mm	3 m	6 piezas de 0,5 m
ACS135-T	Transparente	35 mm	3 m	6 piezas de 0,5 m

Disponible en dos colores, en negro y transparente. El transparente es la elección perfecta para marcado de cables de micro, DMX, video, mangueras multipar, etc. Y conseguir una buena identificación. Se suministra en paquetes de más o menos metros (dependiendo del modelo) pero siempre en trozos de 0,50 m.

Modelo			Bolsa	
ACS104-B	Negro	4 mm	10 m	20 piezas de 0,5 m
ACS106-B	Negro	6 mm	10 m	20 piezas de 0,5 m
ACS108-B	Negro	8 mm	10 m	20 piezas de 0,5 m
ACS110-B	Negro	10 mm	10 m	20 piezas de 0,5 m
ACS112-B	Negro	12 mm	5 m	10 piezas de 0,5 m
ACS116-B	Negro	16 mm	5 m	10 piezas de 0,5 m
ACS122-B	Negro	22 mm	3 m	6 piezas de 0,5 m
ACS128-B	Negro	28 mm	3 m	6 piezas de 0,5 m
ACS135-B	Negro	35 mm	3 m	6 piezas de 0,5 m



FUNDA RETRÁCTIL PRIME

Todos los cables de la serie prime de Procab, vienen equipados con una funda retráctil pensada para proteger el logo o una **etiqueta sobre el cable**. Las fundas ya vienen colocadas de fábrica con el fin de insertar la etiqueta sobre el cable sin necesidad de separar el conector. El tubo, al ser **termo-retráctil**, se contrae fácilmente con una pistola de calor. La funda no está unida con pegamento y tiene una **longitud de 60 mm**.



www.siluj.net

Resistente a los rayos UV.
Longitud: 60 mm.

Para el óptimo cuidado de la conexión del cable, la funda debe ser colocada al menos a 30 cm. del conector.



BRIDAS DE VELCRO PARA CABLES PROCAB

Tiras de velcro reutilizables que proporcionan una excelente solución para aplicaciones temporales o/y en espacios donde se requiere un orden de los productos como puede ser un teatro, un auditorio, cableado de una empresa de alquiler, etc.

PROCAB



Modelo	Ancho	Largo	
BST112	12 mm	125 mm	10 Uds
BST115	12 mm	150 mm	10 Uds
BST120	12 mm	200 mm	10 Uds
BST124	13 mm	240 mm	10 Uds
BST125	21 mm	250 mm	10 Uds

PROCAB

BRIDAS DE CAUCHO JAN-WILLEM

La brida T-FIX, también llamada "Jan Willempje" el producto ideal para fijar cables y pequeños productos de forma rápida. Con esta banda de goma, puede agrupar rápidamente los cables en un sistema de truss, organizar mangueras y cables para un flightcase, dar orden en el almacén, etc.

Este tipo de brida de caucho está provisto de un gancho para cerrar el lazo rápidamente. Se suministra en paquetes de 50 unidades y hay

diferentes largos, 8, 16 ó 23 cm para que puedas adaptarlo a diferentes secciones de cable. Olvidate de utilizar cinta aislante cuando estas instalando el cableado en una estructura de truss, este modelo de brida lo puedes sustituir por la típica brida de velcro. Muy utilizada por empresas de alquiler de equipamiento audiovisual de toda Europa.

Modelo	Largo	
VEOVT04	4 cm	50 Uds
VEOVT06	6 cm	50 Uds
VEOVT08	8 cm	50 Uds
VEOVT16	16 cm	50 Uds
VEOVT23	23 cm	50 Uds

ADMIRAL STAGING

BRIDAS DE NYLON

Incluso en algo tan sencillo como una brida puedes encontrar diferencias. Las bridas Procab cumplen con todos los requisitos más importantes como es la elasticidad y seguridad de cierre.

Las bridas para cable Procab serie ACT brindan una solución excelente para fijación estándar, agrupamiento de cables y organización de cables. Hechas de Nylon 66 / 94V-2 aprobado por UL, proporcionando una solución resistente a la corrosión, bien aislada, resistente y duradera. Los diferentes tamaños y especificaciones serán apreciados por cualquier instalador. Seguras y fáciles de usar.

Modelo		Ancho	Largo		Tensión de cierre	
ACT210-B	Negro	2,5 mm	100 mm	22 mm	8,0 kg	100 Uds
ACT210-W	Blanco	2,5 mm	100 mm	22 mm	8,0 kg	100 Uds
ACT314-B	Negro	3,6 mm	140 mm	33 mm	18,0 kg	100 Uds
ACT314-W	Blanco	3,6 mm	140 mm	33 mm	18,0 kg	100 Uds
ACT320-B	Negro	3,6 mm	200 mm	50 mm	18,0 kg	100 Uds
ACT320-W	Blanco	3,6 mm	200 mm	50 mm	18,0 kg	100 Uds
ACT418-B	Negro	4,8 mm	180 mm	42 mm	22,0 kg	100 Uds
ACT418-W	Blanco	4,8 mm	180 mm	42 mm	22,0 kg	100 Uds
ACT428-B	Negro	4,8 mm	280 mm	70 mm	22,0 kg	100 Uds
ACT428-W	Blanco	4,8 mm	280 mm	70 mm	22,0 kg	100 Uds
ACT436-B	Negro	4,8 mm	360 mm	94 mm	22,0 kg	100 Uds
ACT436-W	Blanco	4,8 mm	360 mm	94 mm	22,0 kg	100 Uds
ACT735-B	Negro	7,2 mm	350 mm	90 mm	55,0 kg	100 Uds
ACT735-W	Blanco	7,2 mm	350 mm	90 mm	55,0 kg	100 Uds



PROCAB

CARRO CABLEADO

Con este carro puede organizar sus cables fácilmente.

Los soportes de 80 mm de ancho evitan que los cables se doblen demasiado y dañen el cableado interno.

Coloque varias abrazaderas una al lado de la otra o en línea una encima de otra para la disposición más conveniente.

Los postes para cable se pueden montar en cualquier carro Admiral disponible.



▲ Slim-line Panel H103, L160 with centre bracket.

▲ Slim-line Panel H103, L80 with centre bracket.

ADMIRAL STAGING



Siluj Iluminación, S.L.

Tel. 987 26 13 35 | Fax. 98726 38 60

www.siluj.com | info@siluj.com | Espacio producto: www.siluj.net

Calle la Raya, 110 - P. I. Trabajo del Camino

24010 LEÓN - Spain