

#### Alambre

Carrete de alambre estañado para conexiones de tablillas de circuitos electrónicos (protoboard).

-Calibre: 22 AWG.

-Temperatura máxima: 105 °C













1 Pieza.





### Cables coaxiales tipo RG •

Conductor central de cobre electrolítico, pureza 99.9%, aislamiento de PE sólido o espumado; blindaje por una malla trenzada de alambres de cobre suave y cubierta exterior de PVC.

### Temperatura máxima de operación.

### Aplicaciones.

Transmisión de señales de alta frecuencia, equipos de audio, transmisión de señales de TV, digitales y video.



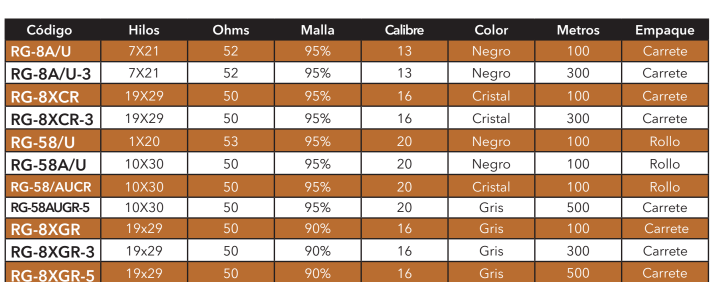












MIN

VENTA

1 Pieza.

# MEXBUS/I

#### Cable Polarizado

Dos conductores de cobre electrolítico, pureza 99.9% en temple suave, flexibles, con aislamiento termoplástico de PVC. Resiste a dobleces frecuentes, tiene identificación de polaridad en uno de sus conductores a toda su longitud.

- Para uso en instalaciones domésticas internas visibles.
- Voltaje máximo de operaciones: 300 V
- Temperatura máxima de operación: 60 °C.

## **POT Bicolor**





## Polarizado Cristal (un polo estañado)



Código	Calibre	Metros	Empaque
POT-CR2X14F	14	100	Rollo
POT-CR2X16F	16	100	Rollo
POT-CR2X18F	18	100	Rollo
POT-CR2X22F	22	100	Rollo



Código	Calibre	Metros	Empaque	Color
POT-2X14F-2	14	200	Carrete	Bicolor
POT-2X16F-3	16	300	Carrete	Bicolor
POT-2X18F-5	18	500	Carrete	Bicolor
POT-CR2X16F-3	16	300	Carrete	Cristal
POT-CR2X22F-10	22	1000	Carrete	Cristal

OFERTA POT-CR2X18FE	18	100	Rollo	Cristal

### • Cable de uso rudo para audio

- Conductores de cobre electrolítico, pureza 99.9%
  Cableado clase "K" con aislamiento termoplástico de PVC
  Identificador en colores
- Relleno extraflexible
- Cubierta exterior termoplástica de PVC.

Voltaje máximo de operaciones 300 V
Temperatura máxima: 60 °C.
Aplicaciones para iluminación y reflectores dė uso industrial.



2 conductores. **Calibre** 12 AWG **MUR-2X16F** MUR-2X12F MUR-2X14F 14 AWG MUR-2X18F 18 AWG

**Calibre** 16 AWG



3 conductores. Calibre MUR-3X12F 12 AWG MUR-3X14F 14 AWG





**Calibre** 4 conductores. 14 AWG MUR-4X14F 16 AWG MUR-4X16F MUR-4X18F 18 AWG













1 Pieza.

CABLES

#### Características.

- Diámetro exterior: 6.30mmMalla de cobre al 95% trenzada
- Transmisión de señales sin interferencias.

Voltaje máximo de operaciones 300 V
Temperatura máxima de operación 60 °C.

Aplicaciones: Conexión a micrófonos con alta y baja impedancia, consolas de audio DG, video e iluminación.





Con forro opaco.

- CM-120BK
- **CM-120BL**
- **CM-120RD**







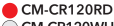




#### Cable calibre 20.

Con forro cristal.

- CM-CR120BK
  - CM-CR120BL
- CM-CR120GN
- CM-CR120PP



CM-CR120WH





CM-424 Cable calibre 24. 4 hilos, con forro opaco.



100 m









Con forro opaco.

- CM-224BK CM-224BL **CM-224OR**
- CM-224PP
- **CM-224RD CM-224YE**





#### Cable calibre 24.

Con forro cristal.

- CM-CR224BK CM-CR224BL CM-CR224GN CM-CR224OR CM-CR224PK
- CM-CR224PP
- CM-CR224RD CM-CR224SL
- CM-CR224WH CM-CR224YE





100 m







## • Cable blindado de audio y video





### CM-224DG

Calibre. 2x24 AWG Forro PVC "Opaco". Diámetro exterior. 4.3 mm Malla de cobre al 95% trenzada.





## Cable flexible tipo automotriz

Conductor de cobre electrolítico, pureza 99.9% extraflexible, aislamiento termoplástico de 105 °C PVC,malla trenzada de cobre y forro de PVC extraflexible.

### Características.

- Propiedades dieléctricas y mecánicas excelentes.
- Voltaje máximo de operaciones 300 V
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Aplicaciones para equipos de sonido en automóviles, tableros eléctricos y de control, circuitos.



# CF-CR04BK ● CF-CR04RD ●

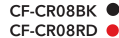
Calibre. 4 AWG/ Forro "Cristal". Ampacidad. 80 A Diámetro del conductor. 6.40 mm Diámetro exterior. 10.55 mm



50m



1 Pieza.



Calibre. 8 AWG/ Forro "Cristal".

Ampacidad. 60 A

Diámetro del conductor. 4.29 mm Diámetro exterior. 6.85 mm



100m



1 Pieza.



CF-CR10BK CF-CR10RD



Calibre. 10 AWG/ Forro "Cristal".

Ampacidad. 40 A

Diámetro del conductor. 3.10 mm Diámetro exterior. 5.40 mm



100m



1 Pieza.

Electrónica



## También consulta nuestro catálogo Automotriz



AUTOMOTRIZ



CABLE

# MEXBUS/



Calibre. 14 AWG/ Forro PVC "Opaco". Ampacidad. 20 A

Diámetro del conductor. 1.96 mm Diámetro exterior. 3.50 mm CF-14BK CF-14BL CF-14GN CF-14OR CF-14RD CF-14WH CF-14YE



Calibre. 16 AWG/ Forro PVC "Opaco". Ampacidad. 15 A Diámetro del conductor. 1.55 mm Diámetro exterior. 3.10 mm

CF-16BK
CF-16BL
CF-16OR
CF-16RD
CF-16WH
CF-16YE



Calibre. 18 AWG/ Forro PVC "Opaco".

Ampacidad. 12 A

Diámetro del conductor. 1.22 mm

Diámetro exterior. 2.80 mm

CF-18GN

CF-18OR

CF-18RD CF-18WH CF-18YE



Calibre. 22 AWG/ Forro PVC "Opaco". Ampacidad. 5 A Diámetro del conductor. 0.76 mm Diámetro exterior. 1.70 mm CF-22BK
CF-22BL
CF-22GN
CF-22CR
CF-22RD
CF-22WH
CF-22YE



Calibre 14AWG: 300m Calibre 16AWG: 500m Calibre 18AWG: 500m Calibre 22AWG: 500m







### Cable para micrófono Calibre 24 AWG

### Características

- Resistencia mecánica,
- transmisión de señales sin interferencias.
- 100% cobre. Trenzado al 70%

### Aplicaciones.

Conexión para instrumentos.





#### Opaco

- CMF-2X24BK
- CMF-2X24BL
- CMF-2X24RD

#### Cristal

- CMF-CR2X24BK
- CMF-CR2X24BL
- CMF-CR2X24RD
- CMF-CR2X24WH





### Cable polarizado

Rollo con cable de dos conductores de cobre electrolítico CCA. Fácil identificación de polaridad para conexiones entre bocinas y equipos de sonido.





Calibre

CAS-2X12C	100 m	12
CAS-2X12CA	300 m	12
CAS-2X14C	100 m	14
CAS-2X14CA	300 m	14
CAS-2X16C	100 m	16
CAS-2X18C	100 m	18
CAS-2X20C	100 m	20
CAS-2X22C	100 m	22
CAS-2X22CA	500 m	22

## Cable polarizado Forro Cristal

Rollo con cable de dos conductores de cobre electrolítico CCA. Fácil identificación de polaridad para conexiones entre bocinas y equipos de sonido.



		Calibre
CAS-CR2X12C	100 m	12
CAS-CR2X12CA	300 m	12
CAS-CR2X14C	100 m	14
CAS-CR2X14CA	300 m	14
CAS-CR2X16C	100 m	16
CAS-CR2X18C	100 m	18
CAS-CR2X20C	100 m	20
CAS-CR2X22C	100 m	22
CAS-CR2X22CA	500 m	22