

AUDIO Y VIDEO

Antenas

Código	Descripción	Piezas
9300060	Antena de conejo con cable coaxial	200

- Extensión de 0.9 m de cable coaxial.



Código	Descripción	Piezas
9300070	Antena con anillo doble con cable coaxial	50

- Extensión de 0.88 m de cable coaxial.



Código	Descripción	Piezas
9300100	Antena interior tipo radar con cable coaxial	20

- Extensión de 0.8 m de cable coaxial.



Código	Descripción	Piezas
9300150	Antena interior de alta definición para televisión	20

- Extensión de 1.6 m de cable coaxial.



Código	Descripción	Piezas
9300160	Antena interior slim de alta definición para televisión	40

- Extensión de 1.6 m de cable coaxial.



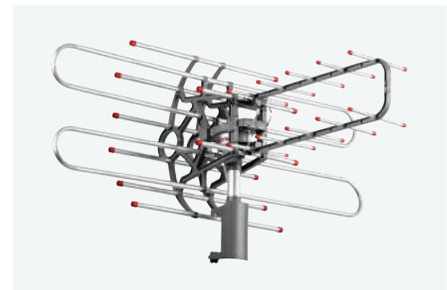
Código	Descripción	Piezas
9300170	Antena interior horizontal de alta definición para televisión	20

- Extensión de 1.6 m de cable coaxial.



Código	Descripción	Piezas
9300010	Antena rotativa operada por control remoto	10

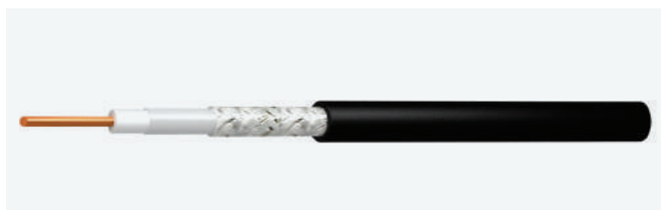
- Extensión de 10 m de cable coaxial.
- Señal compatible con HD.



NOM

Cable coaxial

Código	Tipo	Conductor		Impedancia	Capacitancia	Velocidad de	Cubrimiento	Longitud
		Calibre AWG	No. de hilos	Características (Ohms)	nominal (pF/m)	propagación (%)		
1602000	RG 59/U40 AL	20	1	73	70	66	40	100
1602010	RG 6/U60 AL	18	1	75	53	82	60	100
1602005	RG 59/U40 AL	20	1	73	70	66	40	500
1602015	RG 6/U60 AL	18	1	75	53	82	60	500



Nota: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.



Cable coaxial

Código	Tipo	Construcción	Impedancia características	Capacitancia nominal	Velocidad de propagación	Cubrimiento	Longitud
		No. de hilos / AWG	ohms	pF/m	%	%	(m)
1602000	RG 59/U40 AL	1 / 20	73	70	66	40	100
1602010	RG 6/U60 AL	1 / 18	75	53	82	60	100
1602005	RG 59/U40 AL	1 / 20	73	70	66	40	500
1602015	RG 6/U60 AL	1 / 18	75	53	82	60	500

Características técnicas

- Conductor sólido de cobre duro con aislamiento de polietileno espumado, blindaje de cinta y malla trenzada de aluminio, cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color negro.
- Dimensiones estandarizadas que permiten el uso de conectores comerciales.
- Bajo nivel de pérdidas de transmisión.
- Resistencia a la intemperie.
- El blindaje metálico le proporciona protección contra interferencias electromagnéticas.
- Facilita la instalación por su flexibilidad y bajo peso.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Principales aplicaciones

- Donde se requiera transmitir señales eléctricas con bajas pérdidas y protección contra interferencias electromagnéticas.

Especificaciones

- **MIL-C-17** Cables de radio frecuencia.

Cordón dúplex polarizado 300V ~

Código	Calibre	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm)	Longitud (m)
	AWG	Calibre AWG	No. de hilos	Alto (mm)	Ancho (mm)		
1604220	22	30	7	2.31	4	0.325	100
1604200	20	30	10	2.2	4.70	0.519	100
1604180	18	30	16	2.39	5.45	0.824	100
1614220	22	30	7	2.31	4	0.325	500
1614200	20	30	10	2.2	4.7	0.519	500
1614180	18	30	16	2.39	5.45	0.824	500

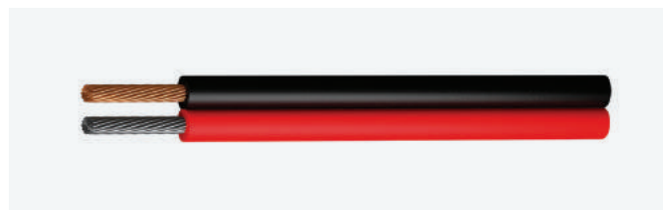


Nota: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Características técnicas ver pág. 90

Cordón bicolor 300V ~

Código	Calibre	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm)	Longitud (m)
	AWG	Calibre AWG	No. de hilos	Alto (mm)	Ancho (mm)		
1604220BI	22	30	7	2.31	4	0.325	100
1604200BI	20	30	10	2.2	4.7	0.519	100
1614220BI	22	30	7	2.31	4	0.325	500
1614200BI	20	30	10	2.2	4.7	0.519	500



Nota: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Características técnicas ver pág. 91