

## Cable Coaxial Coaxial Cable



### DESCRIPCION

Conductor sólido de cobre duro, aislamiento de polietileno espumado, blindaje de cinta y malla trenzada de aluminio y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color negra.

### ESPECIFICACIONES:

El Cable Coaxial ARGOS cumple con las siguientes especificaciones:

### MIL-C-17

Cables de radiofrecuencia.

### PRINCIPALES APLICACIONES

El Cable Coaxial ARGOS se utiliza generalmente donde se requiera transmitir señales eléctricas con bajas pérdidas y protección contra interferencias electromagnéticas, por ejemplo: en transmisión de señal de video, televisión o circuitos cerrados, para antenas parabólicas, etc.

### CARACTERISTICAS

Impedancia característica 75 ohms.  
Capacitancia nominal 56.8 pF/m.  
Velocidad de propagación 78%.

### VENTAJAS

Dimensiones estandarizadas que permiten el uso de conectores comerciales.  
Bajo nivel de pérdidas de transmisión.  
Resistencia a la interperie que les permite ser instalado en exteriores.  
El blindaje metálico le proporciona protección contra interferencias electromagnéticas.  
Facilita la instalación por su flexibilidad y bajo peso.

CABLE COAXIAL

Código	Tipo	Conductor		% de cubrimiento (%)	Peso (kg/km)
		Calibre (AWG)	Número de hilos		
1602000	RG 59/U 40 AL	20	1	40	40
1602100	RG 59/U 60 AL	20	1	60	40
1602200	RG 6/U 60 AL	18	1	60	50
1602300	RG 6/U 90 AL	18	1	90	50

Nota: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.  
Note: The data shown is approximate and subject to standard industry tolerances.