



CABLE COAXIAL 50 OHMS C/CONDUCTOR SOLIDO D/ALUMINIO (TRAMO DE 20 MTS)

SKU: LMR400*20MTS Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$2,089.73

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este cable coaxial de 50 ohms está diseñado para aplicaciones profesionales de radiofrecuencia y telecomunicaciones que demandan alta fiabilidad de señal. Su conductor sólido de aluminio garantiza excelente conductividad eléctrica con peso reducido respecto al cobre. El aislamiento de polietileno de alta densidad proporciona estabilidad dieléctrica y protección mecánica superior. La impedancia de 50 ohms está calibrada para minimizar reflexiones y maximizar la transferencia de potencia en sistemas de comunicación inalámbrica, antenas y equipos de RF. La presentación en tramo de 20 metros (65.6 pies) permite cubrir distancias considerables en instalaciones de infraestructura sin empalmes intermedios.

Características principales

- Conductor sólido de aluminio para alta conductividad eléctrica
- Aislamiento de polietileno de alta densidad resistente a la degradación
- Impedancia de 50 ohms para señal estable y mínimas reflexiones
- Longitud de 20 metros (65.6 pies) para instalaciones extensas sin empalmes
- Diseño coaxial optimizado para mínima pérdida de señal en RF
- Compatible con conectorización precisa para conexiones seguras
- Especificaciones técnicas Tipo de cable Coaxial LMR400 Impedancia 50 ohms Conductor central Sólido de aluminio Aislamiento dieléctrico Polietileno de alta densidad (PEAD) Longitud 20 metros / 65.6 pies Presentación Tramo continuo sin conectores

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductor sólido de aluminio para alta conductividad eléctrica
Característica 2	Aislamiento de polietileno de alta densidad resistente
Característica 3	Impedancia controlada de 50 ohms para señal estable
Característica 4	Longitud de 20 metros para cobertura de instalaciones extensas
Característica 5	Diseño coaxial optimizado para mínima pérdida de señal
Característica 6	Compatible con conectorización precisa para conexiones seguras