



Características Principales

- Mayor facilidad para las instalaciones.
- Mejor desempeño.
- Mayor blindaje.
- Baja pérdida.
- Alto rendimiento.
- Larga vida útil.

Aplicaciones

- Sistemas de comunicación vía radio.
- Fabricación de jumpers.

Especificaciones

Eléctricas

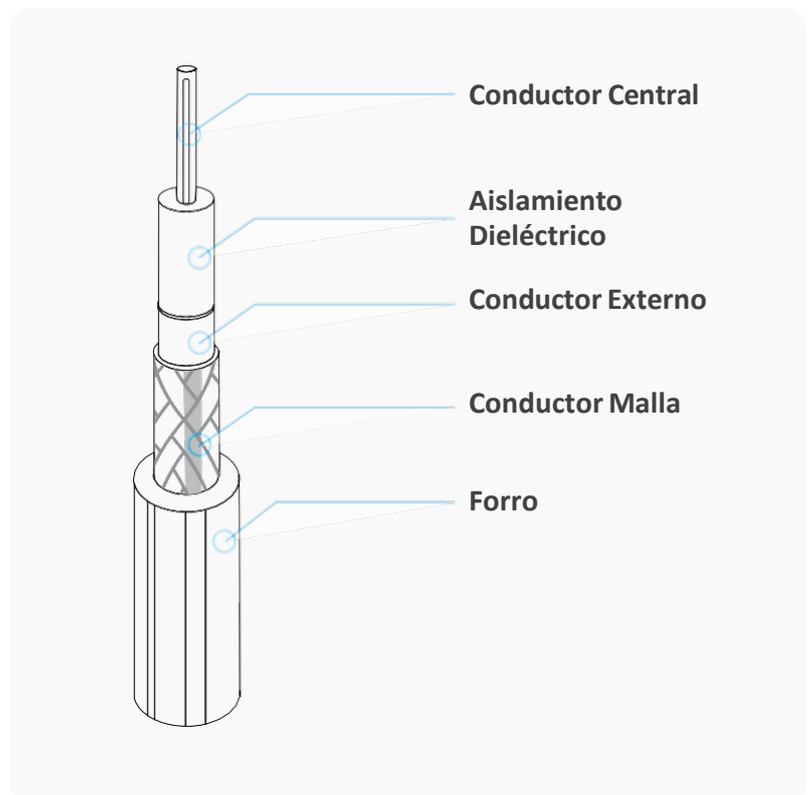
Especificaciones	Valor Estándar
Velocidad de propagación	87%
Impedancia	50 ±2 Ω
Capacitancia	77 pF/m

Ambientales

Especificaciones	Valor Estándar
Temperatura de almacenamiento	-55 / 85 °C
Humedad de almacenamiento	0 ~ 80% RH
Rango de operación	-40 / 85 °C

Introducción

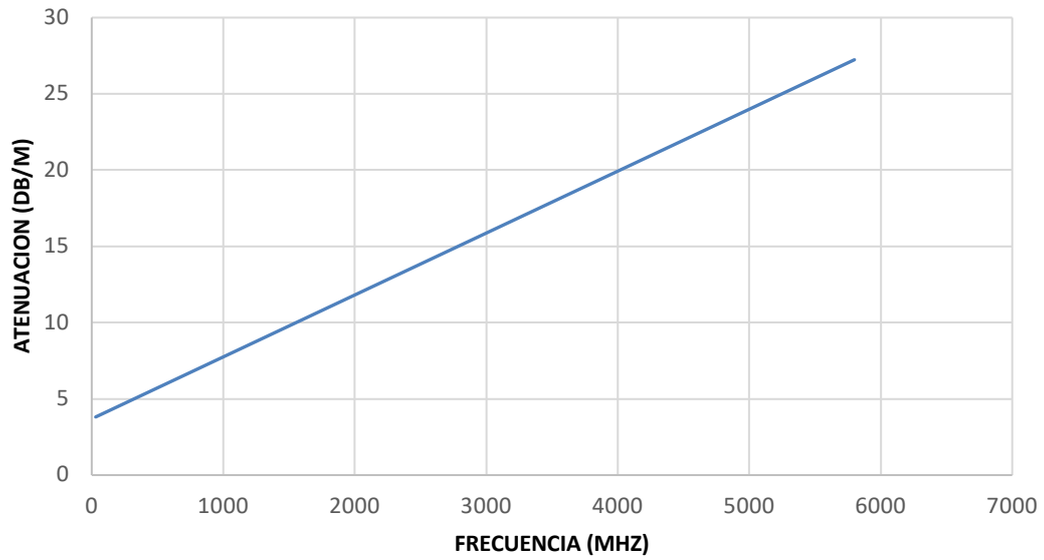
La línea de cables coaxiales de Linkedpro by epcom®, es la solución ideal para generar instalaciones confiables y duraderas; diseñado para uso en exterior ya que cuenta con cubierta resistente a los rayos UV.



Construcción

Especificaciones	Material	Diámetro (mm)
Conductor central	Aluminio recubierto de cobre	4.47 ±0.10
Aislamiento dieléctrico	Espuma de polietileno	11.56 ±0.30
Conductor externo	Aluminio	12.50 ±0.01
Blindaje	Malla de Cobre Estañado	
Forro	LDPE/Negro	14.99 ±0.20

Atenuació VS Frecuencia



Frecuencia (dB /100m)	30	50	150	220	450	900	1500	1800	2000	2500	5800
Atenuación (MHz)	1.5	1.9	3.4	4.1	5.9	8.6	11.4	12.7	13.4	15.2	25