



## 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

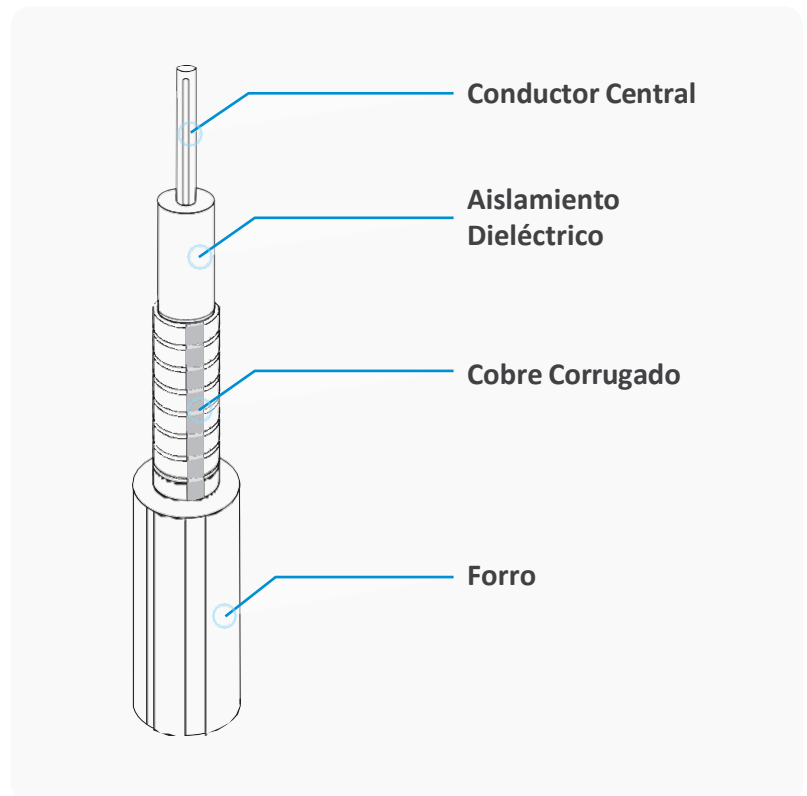
Especificaciones	Valor Estándar
Velocidad de propagación	88%
Impedancia	50 ±2 Ω
Capacitancia	76 pF/m

### Ambientales

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

## Introducción

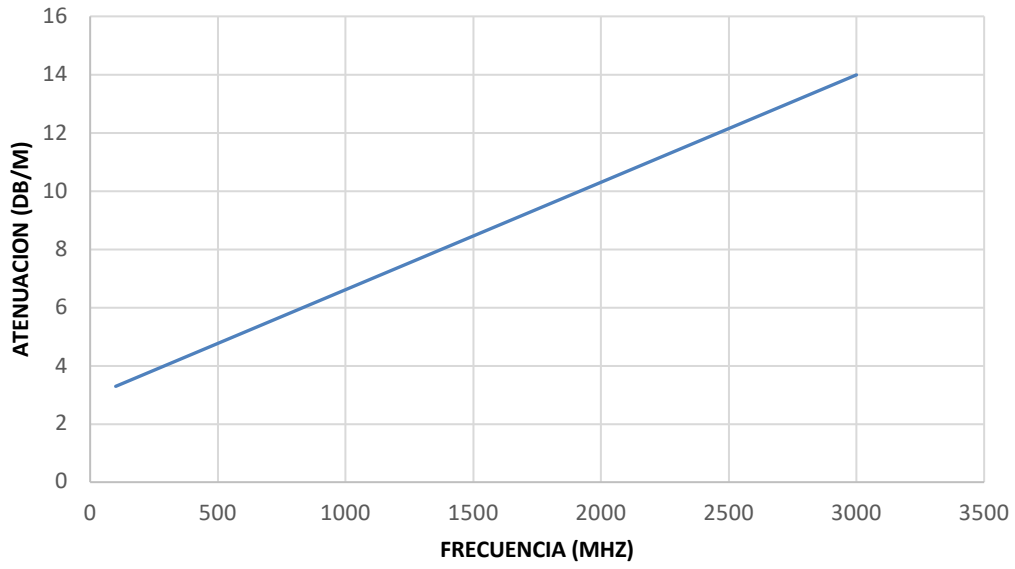
La línea de cables coaxiales de Linkedpro by epcom®, es la solución ideal para generar instalaciones confiables y duraderas; diseñado para uso en exterior ya que cuenta con cubierta resistente a los rayos UV.



## Construcción

Especificaciones	Material	Diámetro (mm)
Conductor central	Aluminio revestido de cobre	4.80 ±0.10
Aislamiento dieléctrico	Espuma de polietileno	12.3 ±0.20
Blindaje	Cobre corrugado	13.8 ±0.30
Forro	LDPE / negro	15.7 ±0.30

## Atenuació VS Frecuencia



Frecuencia (MHz)	100	200	450	800	900	1000	1500	1800	2000	2200	2400	2500	3000
Atenuación (dB/100m)	2.15	3.08	4.7	6.35	6.75	7.2	9.05	9.9	10.5	11.1	11.6	11.95	13.2