



## 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

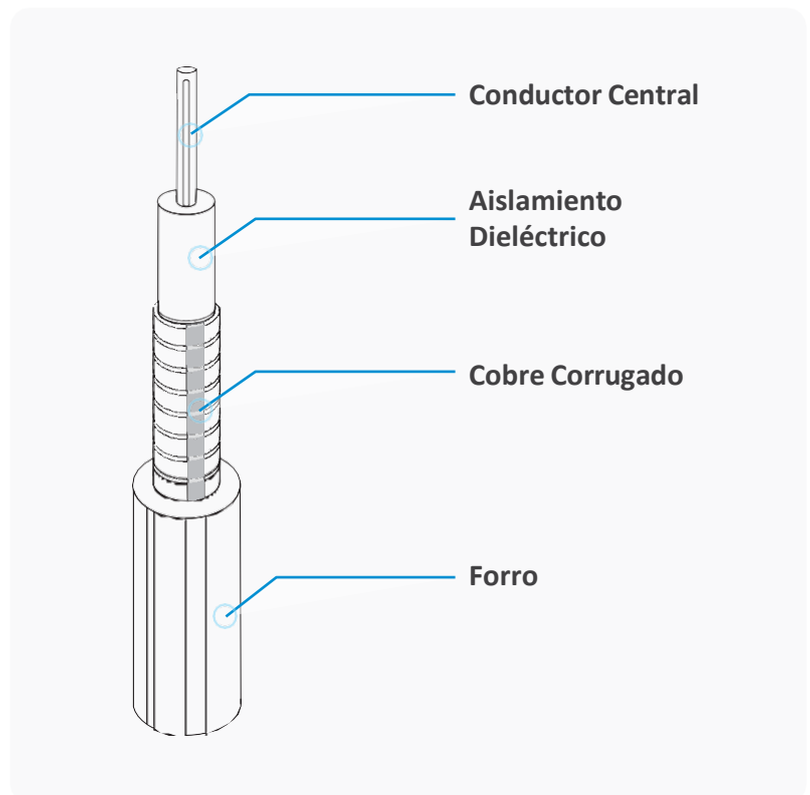
Especificaciones	Valor Estándar
Velocidad de propagación	83%
Impedancia	50 ±1 Ω
Capacitancia	83 pF/m

### Ambientales

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

## Introducción

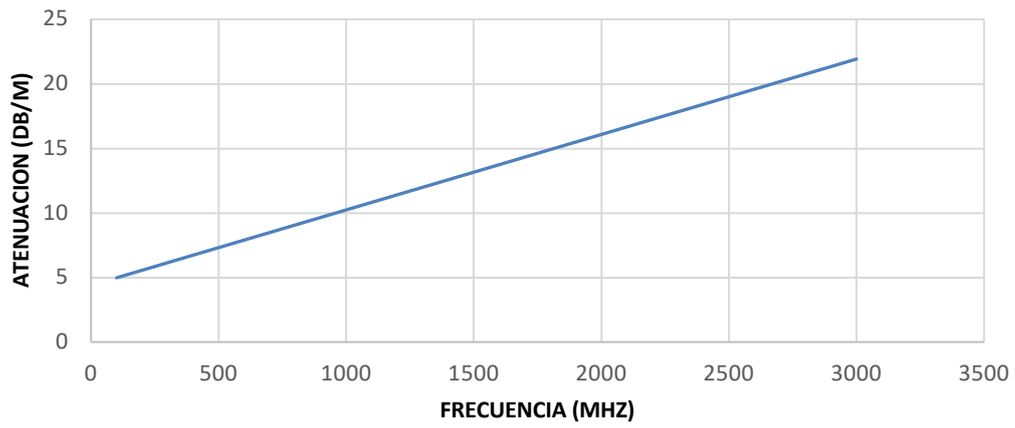
La línea de cables coaxiales de Linkedpro by epcom®, es la solución ideal para generar instalaciones confiables y duraderas; diseñado para uso en exterior ya que cuenta con cubierta resistente a los rayos UV.



### Construcción

Especificaciones	Material	Diámetro (mm)
Conductor central	Aluminio revestido de cobre	3.58 ±0.03
Aislamiento dieléctrico	Espuma de polietileno	9.8 ±0.15
Blindaje	Cobre corrugado	12.00 ±0.25
Forro	LDPE / negro	13.4 ±0.2

## Atenuació VS Frecuencia



Frecuencia (dB /100m)	100	200	450	800	900	1000	1500	1800	2000	2200	2400	2500	3000
Atenuación (MHz)	3.22	4.65	7.2	9.86	10.56	11.15	13.8	15.55	16.4	17.35	18.1	18.5	20.9