

### Características Principales

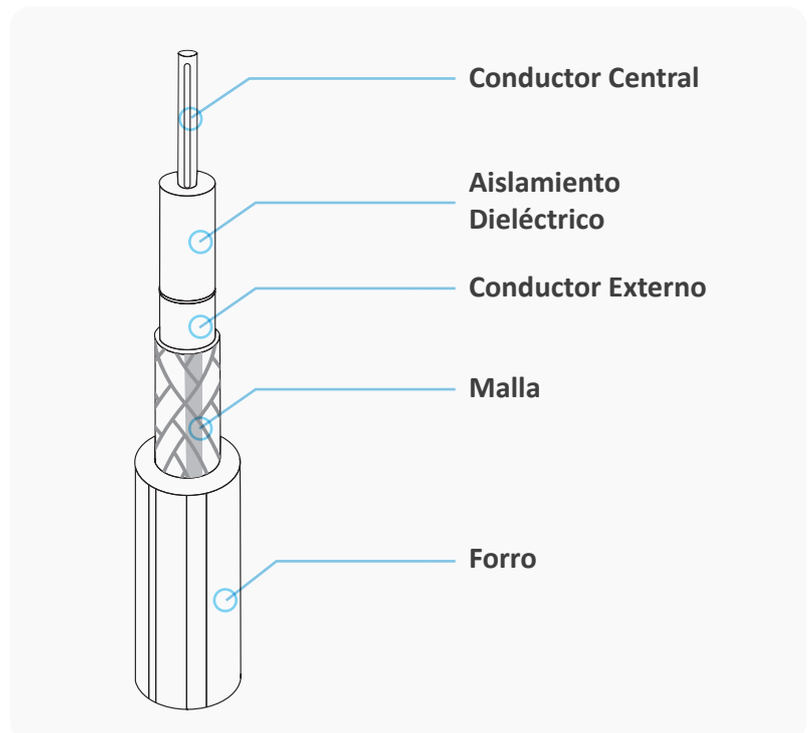
- Mayor facilidad para las instalaciones.
- Mejor desempeño.
- Mayor blindaje.
- Baja pérdida.
- Alto rendimiento.
- Larga vida útil.

### Aplicaciones

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

### 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.



### Especificaciones

#### Técnicas

Especificaciones	Valor Estándar
Velocidad de propagación	> 80%
Impedancia	50 ± 2 Ω
Capacitancia	79.7 pF/m

#### Ambientales

Especificaciones	Valor Estándar
Temperatura de almacenamiento	-10 / 50 °C
Humedad de almacenamiento	0 ~ 80% RH
Rango de operación	-40 / 80 °C

#### Construcción

Especificaciones	Material	Diámetro (mm)
Conductor central	Cobre sólido	0.94 ±0.01
Aislamiento dieléctrico	Espuma de polietileno	2.79 ±0.01
Conductor externo	Aluminio	3.45 ±0.01
Blindaje	Malla de cobre estañado	
Forro	LDPE / negro	4.95 ±0.15