

**Cable  
De Bajada  
2x0,60mm  
Portante  
Dieléctrico.**



**Características Constructivas:**

- \* 2 Conductores de alambre electrolítico  $\varnothing$  0,60 mm.
- \* Aislación de polietileno con protección UV para exterior.
- \* Portante dieléctrico.
- \* Peso Nominal 22 Kg/Km.
- \* Marca secuencial metros.
- \* Acondicionamiento estándar rollos de 300 metros.

**Aplicación:**

- \* Cable de acometida telefónica domiciliar de caja al usuario.
- \* Por su constitución son cables para tendido aéreo que permiten su instalación entre postes o entre postes y fachadas.

**Dimensionales:**

- \* Medidas externas: Ancho mm; Alto 3mm.
- \* Un conductor con resalto para su identificación.

**Ventajas:**

- \* Apto para intemperie.
- \* Alta resistencia mecánica.
- \* Resistencia a la corrosión

<b>Características Electricas .</b>	
Rigidez Dielectrica	2500 Vcc.
Resistencia eletrica maxima	64 $\Omega$ /Km. Por conductor
Resistencia Aislacion	10.000 M $\Omega$ .Km.

<b>Características Fisicas</b>
Temperatura Maxima de servicio 80 <sup>o</sup> C.
Carga de rotura 140 Kg.

