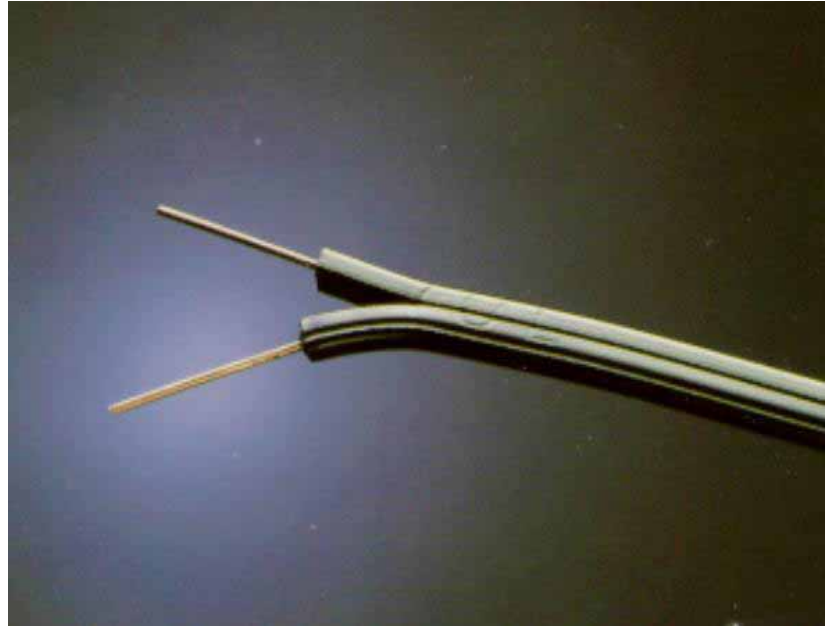


**CABLE RAMAL TIPO F**

*Para Aplicaciones de Acometida*

**PARA APLICACIONES  
AEREAS**

*El cable ramal tipo F es utilizado para extender los circuitos telefónicos desde el terminal de distribución aéreo, hasta los suscriptores. El cable ramal tipo F consta de dos conductores paralelos, fabricados en acero recubierto de cobre, con un diámetro de 0.97 mm (18 1/2 AWG), cubiertos con PVC negro.*

**CABLE RAMAL TIPO F**

<p><b>MEJOR RESISTENCIA A LA ABRASION Y A LOS IMPACTOS</b></p>	<p><i>El cable ramal tipo F está fabricado con un PVC especialmente formulado para darle mucha mayor resistencia a la abrasión con respecto a los antiguos diseños. Como la abrasión es responsable de cerca del 30% de los problemas que se presentan en este tipo de cable, esta mejora en el aislamiento finalmente se refleja en una menor frecuencia de reparación y en una disminución de los costos de mantenimiento.</i></p> <p><i>Las características de elongación y resistencia mecánica del conductor proveen a este cable de una gran resistencia al impacto por caída de ramas, acumulación de hielo y a la fuerza del viento.</i></p>
<p><b>FACILIDAD DE MANEJO</b></p>	<p><i>Las ventajas que posee el cable ramal tipo F, incluye menor tamaño, menor peso y menor costo, flexibilidad a baja temperatura y resistencia al impacto.</i></p> <p><i>La instalación del cable ramal tipo F reduce los problemas de manipulación por su peso ligero, y solo se requiere de una herramienta sencilla para retirar el aislamiento</i></p>
<p><b>CARACTERISTICAS FISICAS Y ELECTRICAS</b></p>	<p><i>Resistencia del conductor: 80.38 ohms/Km max. a 20 °C.</i></p> <p><i>Resistencia del aislamiento: 915 megohms-Km min.</i></p> <p><i>Capacitancia mutua húmeda: 131,23 max nF/Km.</i></p> <p><i>Atenuación: 1,95 dB/Km.</i></p> <p><i>Voltaje de descarga mínima en seco: 12.100 VDC</i></p> <p><i>Peso: 45,5 Kg /Km</i></p>
<p><b>EMBALAJE</b></p>	<p><i>En rollos o en cajas de cartón de 200 a 500 mts o en otro tipo de embalaje si el cliente lo requiere.</i></p>
<p><b>NUMERO DE PARES</b></p>	<p><i>1 Par.</i></p>