



## Cable para Amplificador de Señal TV 2Mts Armado Coaxial RG6 DIXON

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

*mihaba.com*

---

<b>MODELO</b>	MIHABA-TVRG6-2MTS
<b>TIPO</b>	Cable Coaxial 90% RG-6
<b>LONGITUD DE CABLE</b>	2 Metros
<b>CONECTOR</b>	Plug F a Plug F
<b>CONDUCTOR CENTRAL</b>	18 AWG Conductor de acero recubierto con cobre 0.040? (1.02 mm)
<b>DIELÉCTRICO</b>	Dieléctrico Espuma de Polietileno Diámetro Nominal sobre Dieléctrico: 0.180?
<b>TIPO DE PROTECCIÓN</b>	1er: Cinta de Aluminio laminado adherida al Dieléctrico Diámetro nominal sobre la cinta: 0.187? (4.75 mm) 2do: Alambre trenzado de Aluminio 34AWG con malla de blindaje a
<b>CHAQUETA</b>	Chaqueta de PVC color negro
<b>IMPEDANCIA</b>	75 Ohm
<b>INCLUYE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 02 mts de Cable Coaxial 90% 75Ohm RG6 1080-K DIXON x Metr</li><li>• 02 und de Conector F para Cable Coaxial RG-6 F-3165 WESTOR</li><li>• 01 und de Empalme F para Cable Coaxial RG-6 F-3035A WESTO</li><li>• 01 und de Empalme F Tipo T para Cable Coaxial RG-6 F-3045F V</li></ul>

*mihaba.com*