



## Cable UTP Sólido Cat. 5e SATRA cobre puro x metro

### Descripción

Cable UTP categoría 5e CM, resistente a la propagación del fuego, de cobre sólidocalibre 24AWG, diseñado para cableado horizontal transmitiendo, voz, datos y video, con un ancho de banda de 100Mhz, ampliamente utilizado para aplicaciones de videovigilancia análogo.

La chaqueta de PVC retarda la propagación del fuego, contando con la calificación CM según las pruebas realizadas por la Underwriters Laboratories (UL) recomendado no solo para cableados horizontales sino también para usos en el backbone o en espacios verticales.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	0201013006
<b>MARCA</b>	SATRA
<b>TIPO</b>	Cable UTP (Unshielded Twisted Pair)
<b>COLOR</b>	Gris
<b>CATEGORIA</b>	Cat. 5e
<b>LONGITUD DE CABLE</b>	1 Metro
<b>CALIBRE DEL CONDUCTOR</b>	4P x 24 AWG
<b>DIÁMETRO DEL AISLAMIENTO</b>	0.90 mm ± 0.02 mm

<b>MATERIAL DEL AISLAMIENTO</b>	HDPE
<b>IDENTIFICACIÓN DE PARES</b>	1.- Azul: Blanco/Azul. 2.- Naranja: Blanco/Naranja. 3.- Verde: Blanco/Verde. 4.- Marrón: Blanco/Marrón.
<b>CHAQUETA</b>	PVC
<b>GROSOR DE CHAQUETA</b>	0.45 mm
<b>DIÁMETRO DE CHAQUETA</b>	5.1 mm ± 0.2 mm
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>	100 MHz
<b>ESTÁNDARES</b>	UL 444 > UL 1581 > UL E224754 ANSI/TIA-568-B.2 ISO/IEC 11801 & EN50173 IEC 61156-5:2009 ( Ed. 2.0)
<b>APLICACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ISDN – RNIS</li><li>• ATM 155, 622 Mbps and 1,2Gbits</li><li>• Ethernet 10 Base-T, Fast Ethernet 100 Base-T, 1000 Base-T</li><li>• TOKEN RING 4/16 Mbps</li></ul>
<b>IMPEDANCIA</b>	100 Ohm ± 15 %
<b>CAPACITANCIA</b>	330 pF/100m máx.
<b>CAPACITANCIA MUTUA</b>	5.6 nF/m máx.
<b>CAPACITANCIA MUTUA</b>	5.6 nF/m máx.
<b>SPARK TEST</b>	2.5 KV