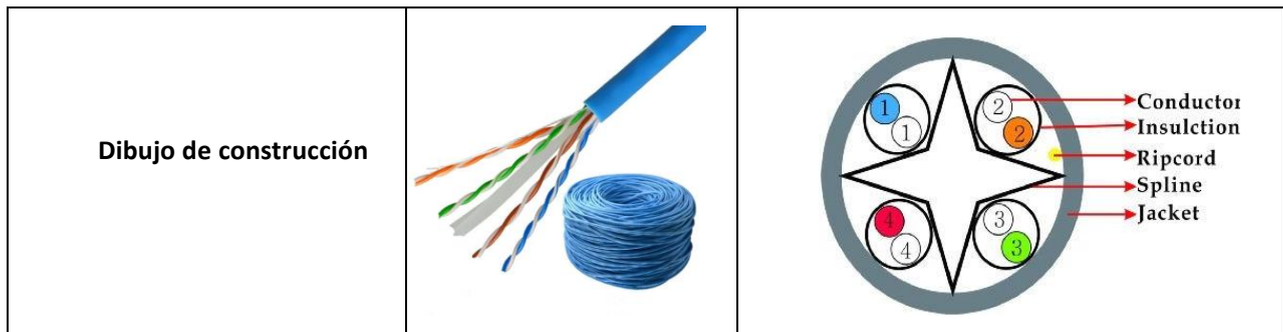


### Especificación técnica

<b>CONDUCTOR</b>	<b>Calibre</b>	<b>23AWG</b>
	<b>Material</b>	<b>Cobre puro</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>0,56 ± 0,008 mm</b>
<b>Aislamiento</b>	<b>Material</b>	<b>Tipo HD-PE: 1412</b>
	<b>Espesor medio</b>	<b>Los 0.23MM</b>
	<b>Espesor Min.</b>	<b>0,2 MM</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>1.02 / 1.0 ± 0,03 mm</b>
<b>Capa interna</b>	<b>Tono</b>	<b>30 mm por debajo</b>
<b>Capa exterior</b>	<b>Tono</b>	<b>150 mm por debajo</b>
<b>Separar</b>	<b>Material</b>	<b>Polietileno 4,3 * 4,3 * 0,45 mm</b>
<b>Relleno</b>	<b>Material</b>	<b>Nylon</b>
<b>Forro</b>	<b>Material</b>	<b>CLORURO DE POLIVINILO</b>
	<b>Espesor medio</b>	<b>0,55 MM</b>
	<b>Espesor Min.</b>	<b>0,48 MM</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>6.1 ± 0,3 mm</b>
	<b>Color</b>	<b>AZUL (TVD119019, TVD119025)</b>
	<b>Color</b>	<b>Blanco (TVD119096)</b>
<b>PROPIEDADES ELECTRICAS</b>	<b>Resistencia de conductor</b>	<b>≤ 8.0 Ω /100ma20° C</b>
	<b>Resistencia de aislamiento</b>	<b>Min. 5000 mega ohmios-km a 20° C</b>
	<b>Prueba dieléctrica</b>	<b>1000 V CC / min: sin avería</b>
	<b>Retraso sesgado</b>	<b>≤ 45 nS</b>
	<b>Velocidad de propagación</b>	<b>NVP 69%</b>
	<b>Frecuencia</b>	<b>250 MHZ</b>
	<b>Impedancia</b>	<b>100 ± 15 Ω</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>Temperatura nominal</b>	<b>75° C</b>
	<b>Tasa de voltaje</b>	<b>30 V</b>
	<b>Estándar</b>	<b>TIA / EIA-568B</b>
	<b>Prueba</b>	<b>PRUEBA DE FLUKE DTX-1800 APROBADA</b>



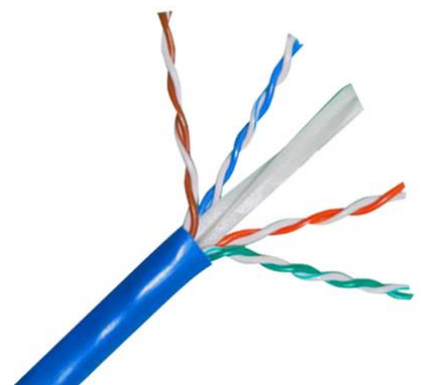
### Descripción

MODELO TVD119019 / TVD119025 / TVD119096

CAT6 UTP hecho de cobre puro (99,99% de cobre) puede pasar el canal FLUKE DTX-1800 100M, el cable cat6 de alto rendimiento satisface completamente los requisitos eléctricos y mecánicos. Es compatible con todos los sistemas UTP cat6 y cumplen con ISO / IEC 11801 Ed2; EIA / TIA568B. La estructura interna en forma de cruz hace que la estructura del cable y rendimiento más estable.

El cable de transmisión de datos de cableado estructurado transmite digital. Voz, especialmente indicado para la aplicación de todos los enlaces de nivel E y CAT6. Incluyendo ISDN, Ethernet de 10 Mbit, Fast Ethernet de 100 Mbit, 1 Gbit

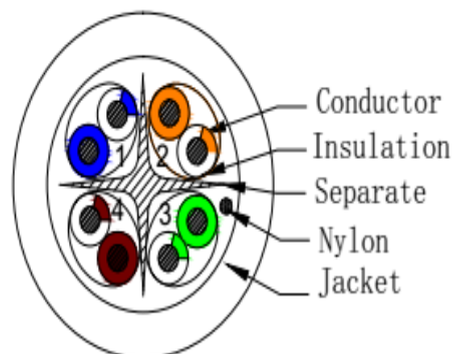
Ethernet, Token ring de 4/16 Mbit / s, TP-PMD / TP-DDI 125 Mbit / s, ATM155 Mbit / s.



### Características

- Estructura: 4 pares trenzados
- Conductor: Cobre
- Aislamiento: HD-PE
- Cruz: PE Cruz
- Chaqueta PVC
- Temperatura nominal: 75° C
- Impedancia:  $100 \pm 15\% \Omega$
- Frecuencia: 250 MHz
- Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.

TVD119019: 305M / caja de regalo  
 TVD119025: 100M / caja de regalo  
 TVD119096: 305M / caja de regalo



Insulation Color / 绝缘颜色:

1. Blue&White/Blue
2. Orange&White/Orange
3. Green&White/Green
4. Brown&White/Brown