

**Descripción**

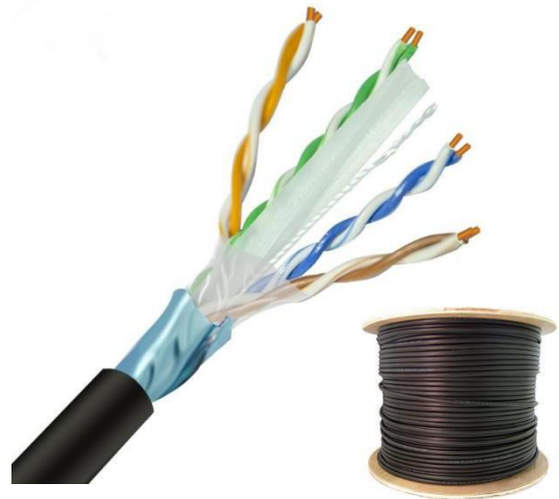
**MODELO: SXN1570006**

Cable FTP CAT6 fabricado en Cobre Puro (99,99% de cobre) de Alto Rendimiento. Cumple con el requisito de ancho de banda de 250MHz especificado por Cat.6 de acuerdo con el estándar TIA / EIA568.

El diseño de división cruzada central reduce la pérdida causada por la diafonía de extremo cercano (NEXT) entre pares.

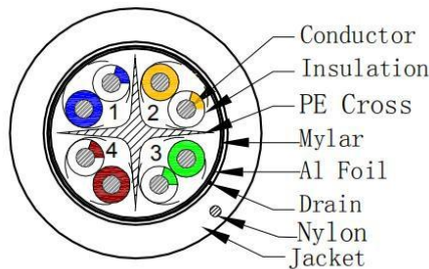
Adopta un blindaje integral de papel de aluminio para resistir eficazmente la interferencia electromagnética externa.

La cubierta de LDPE hace que el cable tenga una capacidad anti interferencia más fuerte al mundo exterior y transmita la señal con la más estricta confianza.



**Características**

- \* **Estructura: 4 pares trenzados**
- \* Conductor: cobre puro
- \* **Aislamiento: HD-PE**
- \* **Blindado: Mylar + Al Foil**
- \* **Cable de drenaje: CCA**
- \* **Chaqueta exterior: LDPE**
- \* **Temperatura nominal: 60 ° C**
- \* **Impedancia: 100 ± 15% Ω**
- \* **Frecuencia: 250 MHz**
- \* **Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.**
- SXN1570006: 305M / Tambor de madera**



CROSS-SECTION

**Insulation Color:**

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

**Especificaciones técnicas**

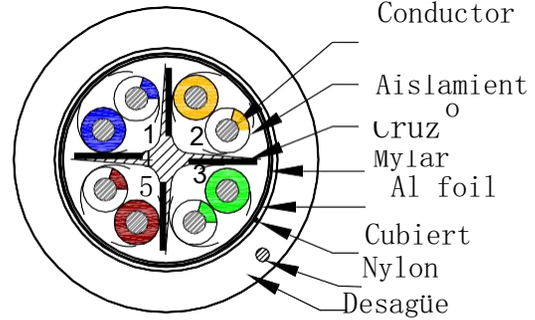
<b>CONDUCTOR</b>	<b>Calibre</b>	<b>23AWG</b>
	<b>Material</b>	<b>Cobre puro</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>0,55 ± 0,008 mm</b>
<b>Aislamiento</b>	<b>Material</b>	<b>HD-PE</b>
	<b>Promedio grosor</b>	<b>0,22 mm</b>
	<b>Espesor min.</b>	<b>0,20 mm</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>0,98 ± 0,02 mm</b>
<b>Capa interna</b>	<b>Tono</b>	<b>25 mm</b>

<b>Capa exterior</b>	<b>Tono</b>	<b>100 mm</b>
<b>Separar</b>	<b>Construcción</b>	<b>Polietileno de 4,3 * 4,3 * 0,45 mm</b>
<b>Blindaje</b>	<b>Material</b>	<b>Mylar envuelto en espiral</b>
	<b>Cobertura</b>	<b>Cobertura del 100% con superposición del 25%</b>
	<b>Cable de drenaje</b>	<b>CCA de 0,4 mm</b>
	<b>Material</b>	<b>Mylar de aluminio envuelto en espiral</b>
	<b>Cobertura</b>	<b>Cobertura del 100% con un 25% de superposición de la cara dentro</b>
<b>Relleno</b>	<b>Material</b>	<b>Nylon</b>
<b>Chaqueta</b>	<b>Material</b>	<b>LDPE</b>
	<b>Promedio grosor</b>	<b>0,6 mm</b>
	<b>Mín. grosor</b>	<b>0,55 mm</b>
	<b>Diámetro</b>	<b>6,5 ± 0,3 mm</b>
	<b>Color</b>	<b>Negro</b>

# ESPECIFICACIÓN

## CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIÓN

Conductor	Material:	Cobre desnudo
	Talla:	23AWG * 4P
	Construcción:	1 / 0,55 ± 0,008 MM
Aislamiento	Material:	HDPE
	Espesor medio:	Los 0.22MM
	Espesor min . :	0,20 MM
	Diámetro:	0,98 ± 0,02 MM
Capa interna	Dirección:	S
	Tono:	25 mm por debajo
Capa exterior	Dirección:	S
	Tono:	100 mm por debajo
Separar	Material:	Polietileno
	Construcción:	4,3 * 4,3 * 0,45 mm
Blindaje	Material:	MylarEspiral Envuelto
	Cobertura:	Cobertura del 100% con superposición del 25%
	Cable de drenaje:	1 / 0,4 CCA
	Material:	Mylar de aluminio envuelto en espiral
Blindaje	Cobertura:	Cobertura del 100% con un 25% de superposición de cara en el interior
Relleno	Material:	Nylon
Chaqueta	Material:	EDUCACIÓN FÍSICA
	Espesor medio:	0,60 MM
	Espesor mínimo:	0,55 MM
	Diámetro:	Opcional
	Diámetro:	6,5 ± 0,30 mm
	Color:	



- Color de aislamiento:**
1. Azul y blanco / azul
  2. Naranja y blanco / naranja
  3. Verde y blanco / verde
  4. marrón y blanco / marrón

SECCIÓN TRANSVERSAL

## POPIEIDADES ELÈCTRICAS

Conductor sólido resistencia:	≤7.9Ω / 100M a 20 °C
Resistencia de aislamiento:	Mínimo 5000 megaohmios-km a 20 °C
Prueba dieléctrica:	1000 V CC / 1 min; sin avería

## DESCRIPCIÓN

Clasificación Temperatura:	60 °C
Rati de voltaje:	30 V

