


**Características Generales**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Longitud por unidad         | 305mts     |
| Medidas por unidad          | 33x20x33cm |
| Peso por unidad             | 7.7kg      |
| Caja con sistema antienredo | Si         |

**Características Técnicas**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Temperatura nominal | 75°C   |
| Certificación       | Estándar de producto CMR   |
| Conductor           | Cobre desnudo trenzado 23 AWG  |
|                     | Construcción: 7 x 0,12mm ± 0,005mm<br>Diámetro exterior 0,015" (0,39mm)        |
| Aislamiento         | PEAD   |
|                     | Espesor promedio 0,005" (0,14mm)<br>Diámetro exterior 0,024" (0,6mm ± 0,005mm) |
| Cubierta            | CMR-PVC (semi-mate)  |
|                     | Espesor promedio 0,016" (0,4mm)<br>Diámetro exterior 0,15" (3,8mm ± 0,15mm)    |
| Cordón rasgado      | Si   |

**Características clave**

- Cable de datos CAT6 de alto rendimiento
- Construcción de par trenzado con blindaje (UTP)
- Aislamiento y cubierta del conductor de colores vivos y fáciles de distinguir
- Probado a más de 60 metros (FLUKE)
- Admite PoE y PoE+
- Compatible con RoHS
- NOM-ETL

**Características Eléctricas**

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Rigidez dieléctrico        | AC-500V/Min                  |
| Resistencia de aislamiento | 100 MΩ km (min. a 20 °C)     |
| Material de prueba         | CMR-PVC                      |
| Color de cubierta          | Azul, blanco, gris, amarillo |

