

## CARACTERISTICAS

### ADJUNTAR FICHA TECNICA

#### **CABLE ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN TIPO N2X0H TRIPOLAR DE COBRE CONDUCTOR 2 CABLEADO 16 mm<sup>2</sup> 0.6/1KV DE 3 CONDUCTORES BLANCO-NEGRO-ROJO**

##### **Especificaciones:**

- Tipo de Producto: Cable eléctrico de baja tensión
- Conductor: Cobre Temple blando
- Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE.
- Cubierta externa: Compuesto termoplástico libre de halógenos
- Libre de halógenos: Bajo contenido halógeno IEC 60754-1
- Cinta: Poliéster.
- Color de cubierta: Cubierta individual Blanco-Negro-Rojo.
- Flexibilidad del conducto: Clase 2 IEC 60228
- Forma del conductor: Cableado compactado
- Número de fases: 3
- Sección del conductor: 16 mm<sup>2</sup>
- Diámetro del conductor: 4.6 mm
- Número total de alambres: 7
- Tensión nominal de servicio U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>): 0.6/1 (1.2) kV
- Rigidez dieléctrica: 3.5 Kv
- Tiempo rigidez dieléctrica Vca al aislamiento: 5 min.
- No propagación de la llama: IEC 60332-1-2; FT1
- No propagador del incendio: IEC 60332-3-24 Cat.C
- Temperatura máxima operación: 90 ° C
- Temperatura de sobrecarga de emergencia: 130 ° C
- Temperatura máxima del conductor en cortocircuito: 250 ° C

##### **Normativa:**

- NTP-IEC 60228; NTP-IEC 60502-1; IEC 60228; IEC 60502-1

#### **CABLE ELECTRICO DE BAJA TENSION TIPO N2X0H TRIPOLAR DE COBRE CONDUCTOR 2 CABLEADO 35 mm<sup>2</sup> 0.6/1KV DE 3 CONDUCTORES BLANCO-NEGRO-ROJO**

##### **Especificaciones:**

- Tipo de Producto: Cable eléctrico de baja tensión
- Conductor: Cobre Temple blando
- Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE.
- Cubierta externa: Compuesto termoplástico libre de halógenos
- Libre de halógenos: Bajo contenido halógeno IEC 60754-1
- Cinta: Poliéster.
- Color de cubierta: Cubierta individual Blanco-Negro-Rojo.
- Flexibilidad del conducto: Clase 2 IEC 60228
- Forma del conductor: Cableado compactado
- Número de fases: 3
- Sección del conductor: 35 mm<sup>2</sup>
- Diámetro del conductor: 6.8 mm
- Número total de alambres: 7
- Tensión nominal de servicio U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>): 0.6/1 (1.2) kV
- Rigidez dieléctrica: 3.5 Kv
- Tiempo rigidez dieléctrica Vca al aislamiento: 5 min.
- No propagación de la llama: IEC 60332-1-2; FT1
- No propagador del incendio: IEC 60332-3-24 Cat.C
- Temperatura máxima operación: 90 ° C
- Temperatura de sobrecarga de emergencia: 130 ° C
- Temperatura máxima del conductor en cortocircuito: 250 ° C

##### **Normativa:**

- NTP-IEC 60228; NTP-IEC 60502-1; IEC 60228; IEC 60502-1

#### **TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL DE 35 mm<sup>2</sup>**

---

**Especificaciones:**

- Tipo de Producto: Terminal de cobre estañado
- Material: Cobre
- Contenido: Cobre superior al 99.9%
- Revestimiento: Estaño
- Terminal: Tipo Ojal
- Ojal: 35 mm
- Tipo: Cañón largo
- Hueco: 8

**4. WINCHA PASACABLE DE NAILON 50 m****Especificaciones:**

- Tipo de Producto: Wincha o guía pasacables
- Material: Nylon
- Color: Blanco
- Longitud: 50 metros