

INDOPRENE TM(TWT-80)

Descripción

Dos o tres conductores de cobre electrolítico recocido sólido. Aislados individualmente con PVC y reunidos en paralelo, con una cubierta exterior de PVC. Retardante a la llama.

Usos

Instalaciones interiores, visibles o empotradas directamente en el interior de muros y paredes, lugares secos y húmedos o en ambientes corrosivos, para alimentación de motores en talleres y fábricas.

Norma de Fabricación

NTP 370.252.

Tensión del Servicio

750 voltios.

Temperatura de Operación

80°C.

Calibre

1.5 mm² - 4 mm²
16AWG - 10AWG.

Cód.	Medida
115244	2 x10
115243	2 x12
115242	2 x14
115241	2 x16
115240	2 x18
115248	3 x10
115247	3 x12
115246	3 x14
115245	3 x16



USO GENERAL

NLT(SVTO)-NMT(STJO)- NPT(STO)(TTRF-70)

Descripción

Dos o tres conductores de cobre electrolítico recocido, flexible, cableado en haz, aislados con PVC, trenzados, con relleno de PVC y cubierta exterior común de PVC. Retardante a la llama.

Usos

En aparatos y equipos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de instalaciones móviles.

Se clasifican en:

- Servicio liviano NLT (SVTO),
- Servicio mediano pesado NMT (SJTO),
- Servicio pesado NPT (STO).

Norma de Fabricación

NTP 370.252 (mm² y AWG).

NMT 370.252 (mm² y AWG).

NTP IEC 60502-1 (mm² y AWG).

Tensión del Servicio

NLT (SVTO): 500 voltios

NMT (SJTO): 500 voltios.

NPT (STO): 1000 voltios.

Temperatura de Operación

70°C.

Calibre

NLT:

1.5mm² - 2.5mm²/16AWG-14AWG.

NMT:

4mm²-6mm²/ 12AWG-10AWG.

NPT:

10 mm²-300 mm² / 10 AWG - 500 MCM.



XHHW / XHHW-2

Descripción

Conductores comprimidos de cobre aislados con polietileno reticulado (XLPE), de alta calidad, resistente a la humedad, calor y retardante a la llama.

Usos

Para uso interno y externo, en sistema eléctrico en edificaciones, instalaciones industriales y comerciales, temperatura máxima de operación 90°C, tanto en ambiente seco como húmedo, instalados en el aire, ductos o bandejas

Norma de Fabricación

UL 44

Tensión del Servicio

600 voltios.

Temperatura de Operación

90°C

Calibre

14AWG - 500 MCM



CTM TIPO SPT-2

Descripción

Conductor de cobre electrolítico recocido flexible, cableado en haz. Aislamiento de PVC sobre dos conductores en paralelo (mellizo).

Usos

Para lámparas o aparatos fijos que pueden ser desplazados (ejm: licuadoras, batidoras, refrigeradoras, etc.)

Norma de Fabricación

NTP 370.252.

Tensión de Servicio

750 voltios.

Temperatura de Operación

70°C.

Calibre

1.5 mm² - 6mm²

16 AWG - 10 AWG.

