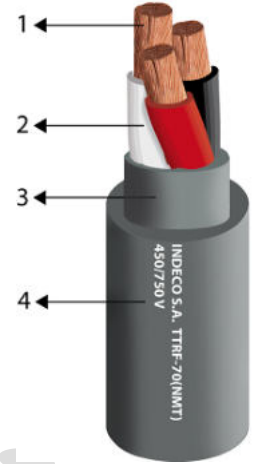


Cordón vulcanizado de gran flexibilidad, terminación compacta, resistencia a la abrasión y humedad. No propaga la llama (IEC 60332-1-2; FT1). Producto nacional, marca INDECO.



## CARACTERÍSTICAS

- **MATERIAL:** Cable de cobre blando flexible, con aislación PVC flexible y cubierta PVC flexible.
- **FLEXIBILIDAD:** EXCELENTE
- **FLEXIBILIDAD:** RESISTENTE A ACEITES, ABRASIÓN Y HUMEDAD
- **TENSIÓN NOMINAL DE SERVICIO U<sub>0U</sub> (Um):** 300/500 V
- **MEDIDAS:** Rollo x 100m
- **TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:** 70°C
- **TEMPERATURA DE SOBRECARGA DE EMERGENCIA:** 100°C
- **TEMPERATURA DEL CONDUCTOR EN CORTO-CIRCUITO:** 160°C
- **COLOR:** GRIS
- **USO:** En aparatos o equipos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de equipos móviles



1. Conductor: Cobre blando flexible, clase 5.
2. Aislamiento: Compuesto de PVC flexible.
3. Relleno: Compuesto de PVC flexible.
4. Cubierta externa: Compuesto de PVC flexible.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CALIBRE<br>N° x AWG | SECCIÓN CONDUCTOR<br>mm <sup>2</sup> | N° DE HILOS | DIAMETRO HILO<br>mm | ESPEORES       |             | DIAMETRO EXTERIOR<br>mm | PESO<br>Kg/Km | TENSION NOMINAL | RIGIDEZ DIELECTRICA | TIEMPO RIGIDEZ DIELECTRICA | AMPERAJE (A) a 30°C | RESISTENCIA MÁX - CONDUCTOR EN CC A 20°C |
|---------------------|--------------------------------------|-------------|---------------------|----------------|-------------|-------------------------|---------------|-----------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--|
|                     |                                      |             |                     | AISLAMIENTO mm | CUBIERTA mm |                         |               |                 |                     |                            |                     |  |
| 3 X 16              | 1,3                                  | 24          | 0,255               | 0,7            | 0,9         | 8,6                     | 113           | 300/500V        | 2,0 kV              | 5 MIN                      | 10                  | 14,4 OHM/Km                              |

NORMA

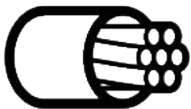
Internacional : IEC 60227-1; IEC 60227-2; IEC 60227-5; IEC 60332-1-2; IEC 60811-401; IEC 60811-409; IEC 60811-504; IEC 60811-505; IEC 60811-506; IEC 60811-508; IEC 60811-509

Nacional : NTP 370.250; NTP 370.252; UL 2556

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

## VENTAJAS

✓ AISLANTE Y CUBIERTA DE PVC



✓ GRAN FLEXIBILIDAD



✓ NO PROPAGA LA LLAMA



✓ MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y HUMEDAD

