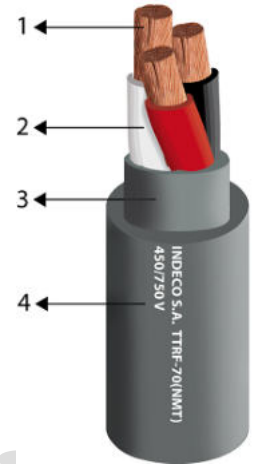


Cordón vulcanizado de gran flexibilidad, terminación compacta, resistencia a la abrasión y humedad. No propaga la llama (IEC 60332-1-2; FT1). Producto nacional, marca INDECO.



CARACTERÍSTICAS

- **MATERIAL:** Cable de cobre blando flexible, con aislación PVC flexible y cubierta PVC flexible.
- **DIAMETRO DEL CONDUCTOR:** 1,8 mm
- **FLEXIBILIDAD:** EXCELENTE
- **RESISTENCIA:** A ACEITES, ABRASIÓN Y HUMEDAD.
- **TENSIÓN NOMINAL DE SERVICIO U_{0U} (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 DE CUBIERTA EXTERNA:** 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 N° x AWG	SECCIÓN CONDUCTOR mm ²	N° DE HILOS	DIAMETRO HILO mm	ESPEORES		DIAMETRO EXTERIOR mm	PESO 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							
2 X 14	2,1	39	0,255	0,8	0,9	9,3	133	300/500 V	2,0 kV	5 MIN	20	9,05 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

