



CONTACTO

Ventas@inelec.com.pe

APLICACIÓN

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

NORMAS

PRODUCTO

NTP 370.250; NTP 370.252; IEC 60227-5; IEC 60227-1

ENSAYOS

IEC 60227-2; IEC 60332-1-2; UL 2556; IEC 60811-401; IEC 60811-409; IEC 60811-504; IEC 60811-505; IEC 60811-506; IEC 60811-508; IEC 60811-509

CONSTRUCCIÓN

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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Gran flexibilidad, terminación compacta, resistencia a la abrasión y humedad. No propaga la llama. Etiqueta blanca en la cubierta donde el usuario puede escribir para identificar el uso del cable. Resistencia a los rayos solares.

CALIBRE

Desde 18 AWG hasta 14 AWG.

MARCACIÓN

Marcación Impresa Legible: PERU INDECO BY NEXANS TTRF-70(NLT-PC) - (Nro fases x calibre) 60227 IEC53 300/500V (AÑO) "- (SECUENCIAL) 0.5m. || (SECUENCIAL) 0.5 m. +."

EMBALAJE

Rollos de 100 metros o carretes de madera no retornables.

COLOR

Aislamiento: Ver identificación de fases.

Cubierta externa: Negro con trazas (número de trazas en función al número de fases, color de trazas según identificación del calibre).



Libre de plomo
Sí



Flexibilidad del
conductor
Flexible Clase 5



Tensión nominal de
servicio Uo/U (Um)
300/500 V



Flexibilidad del cable
Excelente



No propagación de la
llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resist. Radiación UV
UL 2556 - Resistencia
a los rayos solares



Temperatura máxima
operación
70 °C

NORMAS DE PRODUCTO

NTP 370.250: Conductores para cables aislados.

NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.

IEC 60227-5: Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Cables flexibles (cordones).

IEC 60227-1: Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Requisitos generales.

NORMAS DE ENSAYO

IEC 60227-2: Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Métodos de ensayo.

IEC 60332-1-2: Ensayo de propagación de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

UL 2556: Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 9.3:** Ensayo de propagación de llama -FT1 (muestra vertical).

IEC 60811-401: Métodos de envejecimiento térmico. Envejecimiento en horno de aire.

IEC 60811-409: Ensayos misceláneos. Ensayo de pérdida de masa para aislamientos termoplásticos y cubiertas.

IEC 60811-504: Ensayo de doblado a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-505: Elongación a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-506: Ensayo de impacto a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-508: Ensayo de presión a alta temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-509: Ensayo de resistencia al agrietamiento para aislamientos y cubiertas.

UL 2556: Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 4.2.8.5:** Ensayo de resistencia a los rayos solares en arco xenon/arco carbon.

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre Temple Blando
Libre de plomo	Si
Material de aislamiento	PVC Flexible
Cubierta exterior	PVC Flexible
Flexibilidad del conductor	Flexible Clase 5

Características eléctricas

Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)	300/500 V
Rigidez dieléctrica	2.0 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	5 min.

Características mecánicas

Flexibilidad del cable	Excelente
------------------------	-----------

Características de uso

No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
Marcación secuencial	Doble marcación del metraje secuencial METRIUM

Características de uso

Resistencia a Radiación Ultravioleta	UL 2556 - Resistencia a los rayos solares
Temperatura máxima operación	70 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia	100 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	160 °C

DATOS DIMENSIONALES

Nro.Fases	Calibre (AWG/ KCMIL)	Diam. Conductor [mm]	Mín. espes Aislam. [mm]	Mín. espes. Cubierta [mm]	Diám. sobre cubierta [mm]	Peso aprox. [kg/km]
2	14 AWG	1.8	0.8	0.9	9.3	126
2	16 AWG	1.4	0.7	0.8	7.9	88
2	18 AWG	1.2	0.6	0.8	6.9	66
3	14 AWG	1.8	0.8	1.1	10.3	162
3	16 AWG	1.4	0.7	0.9	8.6	110
3	18 AWG	1.2	0.6	0.8	7.3	78

DATOS ELECTRICOS

Nro.Fases	Calibre (AWG/ KCMIL)	Max. DC Resist. Cond. 20° C [Ohm/km]	Capac. Corriente aire 30° C [A]	Capacitancia Nominal [pF/m]
2	14 AWG	9.05	20	668.0
2	16 AWG	14.4	15	610.0
2	18 AWG	23	10	641.0
3	14 AWG	9.05	15	668.0
3	16 AWG	14.4	10	610.0
3	18 AWG	23	7	641.0

LISTA DE PRODUCTOS

Ref. Nexans	Ref. de País	Nombre	Color del Aislamiento	Diámetro sobre cubierta [mm]	Peso aproximado [kg/km]
	P00038704-5 10053278	TTRF-70(NLT-PC) 3x16AWG R100	Blanco + Negro + Rojo	8.6	110
	P00038696-6 10053280	TTRF-70(NLT-PC) 2x14AWG R100	Blanco + Negro	9.3	126
	P00038706-4 10053281	TTRF-70(NLT-PC) 3x14AWG R100	Blanco + Negro + Rojo	10.3	162
	P00038874-3 10053356	TTRF-70(NLT-PC) 3x16AWG C150	Blanco + Negro + Rojo	8.6	110
	P00038870-4 10053353	TTRF-70(NLT-PC) 2x14AWG C150	Blanco + Negro	9.3	126

= Realizar pedido, = Reservar stock,

Ref. Nexans	Ref. de País	Nombre	Color del Aislamiento	Diámetro sobre cubierta [mm]	Peso aproximado [kg/km]
	P00038692-5 10053275	TTRF-70(NLT-PC) 2x18AWG R100	Blanco + Negro	6.9	66
	P00038862-5 10053339	TTRF-70(NLT-PC) 2x16AWG C200	Blanco + Negro	7.9	88
	P00038864-3 10053340	TTRF-70(NLT-PC) 3x14AWG C100	Blanco + Negro + Rojo	10.3	162
	P00038702-5 10053276	TTRF-70(NLT-PC) 3x18AWG R100	Blanco + Negro + Rojo	7.3	78
	P00038694-6 10053277	TTRF-70(NLT-PC) 2x16AWG R100	Blanco + Negro	7.9	88

= Realizar pedido, = Reservar stock,

IDENTIFICACIÓN DE FASES I

Número de fases	Número de trazas en la cubierta	Identificación de fases
2	2	Blanco + Negro
3	3	Blanco + Negro + Rojo
4	4	Blanco + Negro + Rojo + Azul

IDENTIFICACIÓN DE CALIBRE

Calibre	Identificación de calibre - Color de trazas
18 AWG	Violeta
16 AWG	Celeste
14 AWG	Naranja

CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; 70°C

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 70°C
 Temperatura ambiente : 30°C