

PRACTICABLE TTRF-70 (NMT-PC)

Contacto
Venta Local
ventas.peru@nexans.com

En aparatos o equipos sujetos a desplazamientos.

DESCRIPCIÓN

Aplicacion:

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

Construccion:

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, terminacion compacta, resistencia a la abrasion 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:

12 AWG y 10 AWG.

Marcacion:

Marcación Impresa Legible: PERU INDECO S.A.TTRF-70(NMT-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.

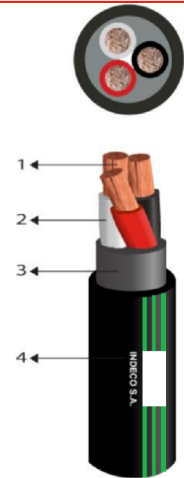
Color:

Aislamiento: Ver identificación de fases.

Cubierta externa: Negro con trazas (numero de trazas en funcion al numero de fases, color de trazas segun identificacion del calibre).

Normas nacionales

NTP 370.250: Conductores para cables aislados.



NORMAS

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



Libre de plomo
Si



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

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Generado 22/05/24 www.nexans.pe Página 1 / 5

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

Normas internacionales aplicables

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.

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 propagacion de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

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

IEC 60811-401: Metodos de envejecimiento termico. Envejecimiento en horno de aire.

IEC 60811-409: Ensayos miscelaneos. Ensayo de perdida de masa para aislamientos termoplasticos y cubiertas.

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

IEC 60811-505: Elongacion 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 presion a alta temperatura para aislamientos y cubiertas.

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

UL 2556: Metodos 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
Material de aislamiento	PVC Flexible
Cubierta exterior	PVC Flexible
Libre de plomo	Si
Flexibilidad del conductor	Flexible Clase 5



Libre de plomo
Si



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

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Generado 22/05/24 www.nexans.pe Página 2 / 5

PRACTICABLE TTRF-70 (NMT-PC)

Contacto
Venta Local
ventas.peru@nexans.com

Características eléctricas

Tensión nominal de servicio U _o /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
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	10 AWG	2.9	0.8	1.2	12.5	118
2	12 AWG	2.3	0.8	1.1	11	182
3	10 AWG	2.9	0.8	1.2	13.2	305
3	12 AWG	2.3	0.8	1.1	11.7	221

DATOS ELECTRICOS

Nro.Fases	Calibre (AWG/ KCMIL)	Max. DC Resist. Cond. 20°	Capac. Corriente aire 30°	Capacitancia
		C [Ohm/km]	C [A]	Nominal [pF/m]
2	10 AWG	3.58	30	963.0
2	12 AWG	5.69	25	803.0
3	10 AWG	3.58	25	963.0
3	12 AWG	5.69	20	803.0



Libre de plomo
Si



Flexibilidad del
conductor
Flexible Clase 5



Tensión nominal de
servicio U_o/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

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.



Generado 22/05/24 www.nexans.pe Página 3 / 5

PRACTICABLE TTRF-70 (NMT-PC)

Contacto
 Venta Local
 ventas.peru@nexans.com

LISTA DE PRODUCTOS

Ref. Nexans	Ref. de País	Nombre	Color del Aislamiento	Diámetro sobre cubierta [mm]	Peso aproximado [kg/km]
 P00038779-6	10053267	TTRF-70(NMT-PC) 3x12AWG R100	Blanco + Negro + Rojo	11.7	221
 P00038698-6	10053283	TTRF-70(NMT-PC) 2x12AWG R100	Blanco + Negro	11	182
 P00038866-4	10053341	TTRF-70(NMT-PC) 2x12AWG C100	Blanco + Negro	11	182
 P00038868-4	10053342	TTRF-70(NMT-PC) 3x12AWG C50	Blanco + Negro + Rojo	11.7	221
 P00038699-5	10053269	TTRF-70(NMT-PC) 2x10AWG R100	Blanco + Negro	12.5	118
 P00038708-5	10053270	TTRF-70(NMT-PC) 3x10AWG R100	Blanco + Negro + Rojo	13.2	305
 P00038872-4	10053354	TTRF-70(NMT-PC) 3x10AWG C50	Blanco + Negro + Rojo	13.2	305

 = 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
12 AWG	Verde
10 AWG	Plata



Libre de plomo
Si



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

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Generado 22/05/24 www.nexans.pe Página 4 / 5

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

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 70°C

Temperatura ambiente : 30°C



Libre de plomo
Si



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Tensión nominal de servicio U_o/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