THW-90 +PLUS AWG 450/750 V

THW-90 +PLUS 450/750 V 12 AWG AZ, R100

Contacto

Venta Local ventas.peru@nexans.com

Ref. Nexans: P00036012-3 **Ref. de País:** 10050364

Cable de cobre aislado con PVC Low smoke, cuya temperatura de operación es 90°C. Aplicación general en instalaciones fijas, resistente a la humedad y al calor.

DESCRIPCIÓN

Aplicación:

Aplicación especial en aquellos ambientes residenciales poco ventilados en los cuales ante un incendio aumenta la posibilidad de sobrevivencia de las posibles victimas al tener una buena visibilidad para el salvamento y escape del lugar debido a: baja emisión de humos densos, baja emisión de gases tóxicos y no propaga el incendio. Generalmente se instalan en tubos para instalaciones fijas, en edificaciones, interior de locales con ambiente seco o húmedo y en general en todas las instalaciones que requieran mayor capacidad de corriente al cable TW-80 +PLUS. No recomendado para instalaciones a la intemperie.

Construcción:

- 1. Conductor: Cobre blando, clase B.
- 2. Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke.

Desde 14 AWG hasta 10 AWG en aislamiento en doble capa

8 AWG en aislamiento en capa unica

Principales características:

Buena resistencia dieléctrica, resistencia a la humedad, grasas y al calor hasta la temperatura de servicio. El aislamiento tiene las siguientes características durante la exposicion del cable ante un incendio:

Baja emision de humos densos: Retraso en la emisión de humos densos y, por tanto, mejora de la capacidad de visión hasta 3 veces en comparación con el cable THW-90 estándar.

Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 estándar

No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.

Calibre:

Desde 14 AWG hasta 8 AWG.

Marcación:



Flexibilidad del conductor Clase B



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 450/750 V



Bajo Halógenos IEC 60754-1



Densidad de los humos Baja Emisión de Humos - IEC 61034-2



No propagación de la llama UL 1581 VW1



Resistencia a aceites
Resistencia al aceite II



No propagador del incendio IEC 60332-3-25



Temperatura máxima operación 90 °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 Versión 1.4 Generado 27/05/24 www.nexans.pe Página 1 / 3





NORMAS

Internacional IEC 60332-3-25 Cat.D; IEC 60754-1; IEC 61034-2

Nacional NTP 370.250; NTP 370.252; UL 2556; UL 83

THW-90 +PLUS AWG 450/750 V

THW-90 +PLUS 450/750 V 12 AWG AZ, R100

Contacto
Venta Local
ventas.peru@nexans.com

INDECO S.A. THW-90 +PLUS Calibre - 450/750 V - BAJO HUMOS - NO PROPAGA INCENDIO CAT.D - HECHO EN PERU.

Embalaje:

Rollos de 100 metros.

Color:

Negro, Blanco, rojo, azul.

Normas nacionales

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.

Normas internacionales aplicables

UL 83: Alambres y cables aislados con compuesto termoplastico

IEC 61034-2: Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustion bajo condiciones definidas.

UL 2556: Metodos de ensayo para alambre y cable. **Seccion 9.3:** Ensayo de propagacion de llama - FT-1 (muestra vertical).

UL 2556: Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 9.4:** Ensayo de propagación de llama - VW-1 (muestra vertical).

IEC 60332-3-25: Ensayo para llama vertical extendida de alambres agrupados o cables montados verticalmente - Categoria D.

IEC 60754-1: Ensayo de los gases emitidos durante la combustion de los materiales de los cables. **Parte 1:** Determinacion de la cantidad de gas halogeno acido.

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre Temple Blando
Material de aislamiento	PVC Low Smoke
Color	Azul
Aislamiento	PVC
Con conductor amarillo/verde	No
Flexibilidad del conductor	Clase B



Flexibilidad del conductor Clase B



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) **450/750 V**



Bajo Halógenos IEC 60754-1



Densidad de los humos Baja Emisión de Humos - IEC 61034-2



No propagación de la llama UL 1581 VW1



Resistencia a aceites
Resistencia al aceite II



No propagador del incendio IEC 60332-3-25



Temperatura máxima operación 90 °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 Versión 1.4 Generado 27/05/24 www.nexans.pe Página 2 / 3



THW-90 +PLUS AWG 450/750 V

THW-90 +PLUS 450/750 V 12 AWG AZ, R100

Contacto Venta Local

ventas.peru@nexans.com

Características dimensionales	
Calibre (AWG/KCMIL)	12
Número total de alambres	7
Diámetro del conductor	2.2 mm
Mínimo espesor de aislamiento	0.76 mm
Diámetro exterior nominal	3.9 mm
Número de fases	1
Peso aproximado	37 kg/km
Sección del conductor	3.31 mm ²
Características eléctricas	
Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)	450/750 V
Rigidez dieléctrica	2.0 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	1 min.
Capacidad de corriente en aire a 30°C	40 A
Capacidad de corriente en ducto a 30°C	30 A
Capacitancia Nominal	776.0 pF/m
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	5.65 Ohm/km
Características de uso	
Baja Emision Gases Halógenos	IEC 60754-1
Densidad de los humos	Baja Emisión de Humos - IEC 61034-2
No propagación de la llama	UL 1581 VW1
Resistencia a aceites	Resistencia al aceite II
No propagador del incendio	IEC 60332-3-25
Temperatura máxima operación	90 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia	130 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	250 °C
Midspan	No
Referencia	02

CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; 90°C

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 90°C.

Temperatura ambiente : 30°C.



Flexibilidad del conductor Clase B



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) **450/750 V**



Bajo Halógenos IEC 60754-1



Densidad de los humos Baja Emisión de Humos - IEC 61034-2



No propagación de la llama UL 1581 VW1



Resistencia a aceites Resistencia al aceite II



No propagador del incendio IEC 60332-3-25



Temperatura máxima operación 90 °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 Versión 1.4 Generado 27/05/24 www.nexans.pe Página 3 / 3

