

# THW-90 +PLUS AWG 450/750 V

THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG RJ, R100

## Contacto

Venta Local  
ventas.peru@nexans.com

Ref. Nexans: P00036006-2

Ref. de País: 10050358

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 víctimas 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 THW-90 +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 única

### 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 exposición del cable ante un incendio:

Baja emisión 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.

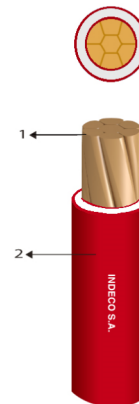
Bajo halógenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 estándar.

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

### Calibre:

Desde 14 AWG hasta 8 AWG.

### Marcación:



## 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



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 23/05/24 www.nexans.pe Página 1 / 3

# THW-90 +PLUS AWG 450/750 V

THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG RJ, 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 termoplástico

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

**UL 2556:** Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 9.3:** Ensayo de propagación 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 - Categoría D.

**IEC 60754-1:** Ensayo de los gases emitidos durante la combustión de los materiales de los cables. **Parte 1:** Determinación de la cantidad de gas halógeno ácido.

## CARACTERÍSTICAS

### Características de construcción

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



Flexibilidad del conductor  
Clase B



Tensión nominal de servicio U<sub>0</sub>/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 23/05/24 www.nexans.pe Página 2 / 3

# THW-90 +PLUS AWG 450/750 V

THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG RJ, R100

## Contacto

Venta Local  
ventas.peru@nexans.com

### Características dimensionales

Calibre (AWG/KCMIL)	14
Número total de alambres	7
Diámetro del conductor	1.7 mm
Mínimo espesor de aislamiento	0.76 mm
Diámetro exterior nominal	3.4 mm
Número de fases	1
Peso aproximado	26 kg/km
Sección del conductor	2.08 mm <sup>2</sup>

### Características eléctricas

Tensión nominal de servicio U <sub>o</sub> /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	35 A
Capacidad de corriente en ducto a 30°C	25 A
Capacitancia Nominal	641.0 pF/m
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	8.97 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	01

## 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 U<sub>o</sub>/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 23/05/24 www.nexans.pe Página 3 / 3