



TITANEX®: CREADO PARA DURAR. RESISTE A LAS SITUACIONES MÀS EXTREMAS

- Se puede instalar en los equipamientos fijos o móviles
- 90°C es la temperatura máxima del conductor para instalaciones fijas y protegidas
- Se puede utilizar hasta 1Kv en montaje fijo protegido
- Supera los requisitos de la cantidad de ciclos definidos por la norma (> 5 veces)
- Alta flexibilidad permitiendo una instalación más simple
- Marcaje perdurable
- No propagador de la llama
- Buena resistencia a los productos químicos y al aceite



Para descubrir las propiedades y las pruebas superadas por **TITANEX®**, conéctese a: nexans.com/titanex



Nexans
BRINGS ENERGY TO LIFE

¡NUEVO!

90°C ES LA TEMPERATURA MÁXIMA DEL CONDUCTOR

Temperaturas máximas de uso

Equipamientos fijos y protegidos:	90°C
Equipamientos móviles:	60°C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito:	200°C

Marca do cabo

TITANEX – 90°C – n(G) o (X) x s – NEXANS C€
USE <HAR> H07RN-F – Número de fábrica

n = Cantidad de conductor

G = Con verde/amarillo

X = Sin verde/amarillo

s = Sección en mm²

Material del conductor

Cobre desnudo
Libre de plomo

Aislamiento

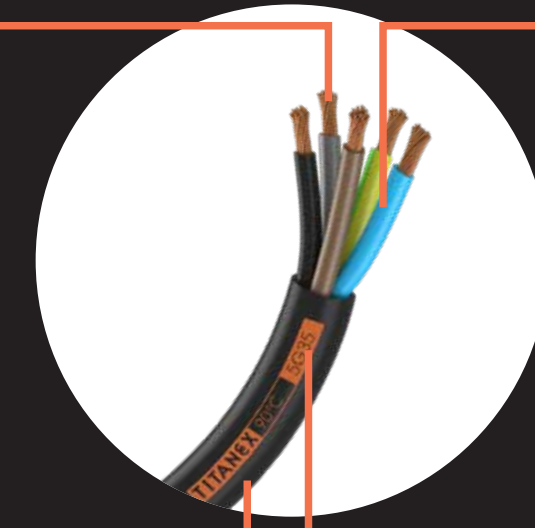
Elastómero especial
reticulado

Cubierta externa

Elastómero especial reticulado
Color: Negro

Marcaje

Visible y
perdurable



Radio de curvatura mínimo

Uso dinámico: 6 a 8 veces el diámetro exterior del cable

Uso estático: 3 veces el diámetro (< 12 mm)
o 4 x (> 12 mm)

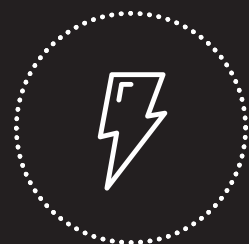


¡NUEVO EMBALAJE!

- Mejor visibilidad de la marca para facilitar la identificación del producto
- Principales características técnicas visibles
- Código QR visible para tener acceso directo a todas las características del producto



¡NUEVO! 90°C es la temperatura máxima del conductor para instalaciones fijas protegidas



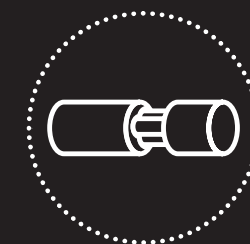
Admite empleo hasta 1kV en **montaje fijo protegido**



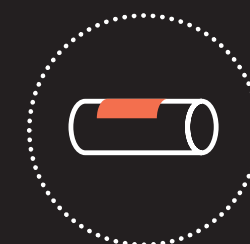
Flexible **Clase 5**



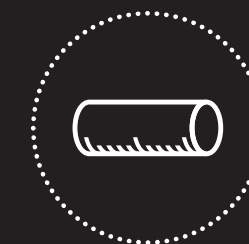
Robustez **AG3**



Fácil de pelar



Marcaje perdurable



¡NUEVO! La sección está indicada en el cable



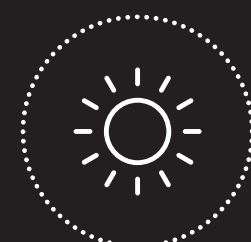
Resistencia **intermitente** al agua



Resistente a los productos químicos



Resistencia al aceite



Resistencia a los rayos ultravioletas



No propagador de la llama
IEC 60332-1



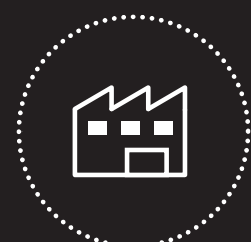
Conforme a la norma Eca Euroclass



Libre de plomo



Número 1 desde 1953



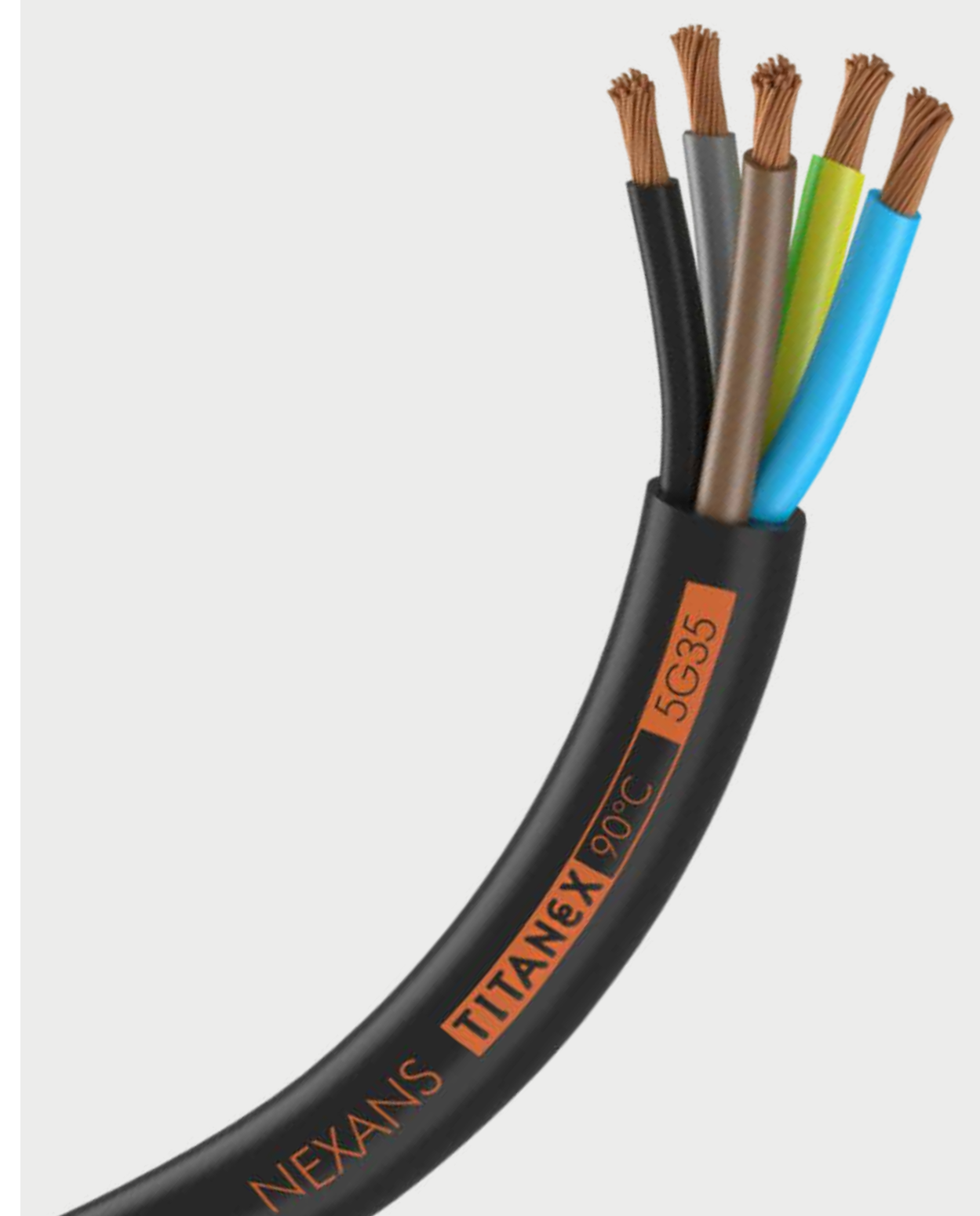
Fabricación Francesa

TITANEX®: CREADO PARA DURAR. RESISTE A LAS SITUACIONES MÁS EXTREMAS

- Se puede instalar en los equipamientos fijos o móviles
- 90°C es la temperatura máxima del conductor para instalaciones fijas y protegidas
- Se puede utilizar hasta 1Kv en montaje fijo protegido
- Supera los requisitos de la cantidad de ciclos definidos por la norma (> 5 veces)
- Alta flexibilidad permitiendo una instalación más simple
- Marcaje perdurable
- No propagador de la llama
- Buena resistencia a los productos químicos y al aceite



Para descubrir las propiedades y las pruebas superadas por **TITANEX®**, conéctese a: nexans.com/titanex



Nexans
BRINGS ENERGY TO LIFE