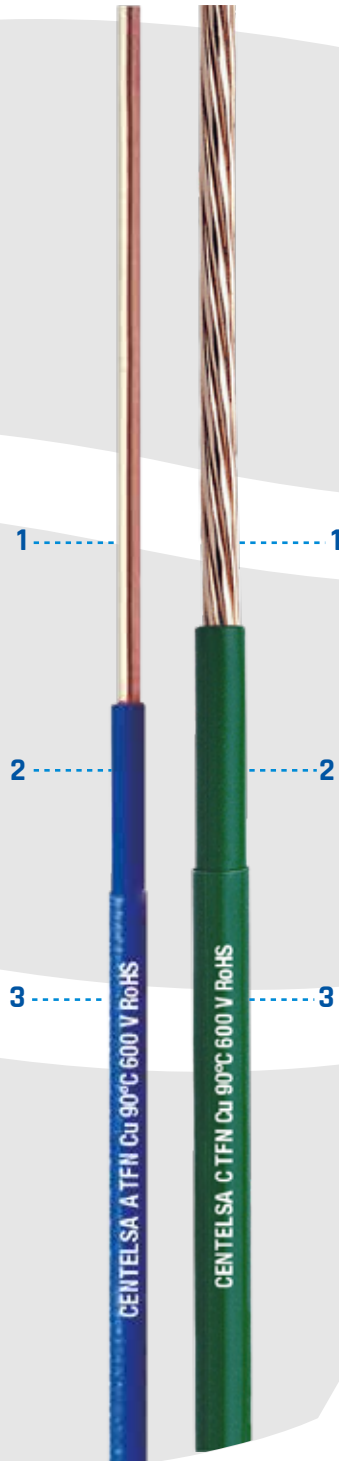


# ALAMBRES Y CABLES TFN RoHS 600 V 90°C



## Construcción

1. Conductor de cobre suave sólido o cableado.
2. Aislamiento en policloruro de vinilo (PVC) retardante a la llama (FR), resistente a la abrasión, calor y humedad.
3. Cubierta externa (chaqueta) de nylon.



Certificado  
Retie



RoHS



Retardante  
a la llama



Resistente  
a la abrasión



Secos,  
húmedos  
y mojados



Resistente a  
hidrocarburos

ALAMBRES Y CABLES  
TFN RoHS  
600 V 90°C

## Aplicaciones

Los alambres y cables TFN **CENTELSA** son usados en cableado interno de equipos y tableros. Instalación en ductos, cárcamos o canalizaciones. Especial para instalaciones en sitios abrasivos o contaminados con aceite, grasas, gasolina y otras sustancias químicas.

## Normas de Fabricación

**UL 66**, "CABLE DE ACCESORIO".



## Características

- Temperatura de operación: En lugares secos y húmedos 90°C, en lugares mojados 75°C.
- Tensión de operación: 600 V.

## Opcionales

- Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido.

ALAMBRES Y CABLES  
TFN RoHS  
600 V 90°C

Conductor			Espesor Aislamiento	Espesor Cubierta	Diámetro Exterior Aproximado	Peso Total Aproximado	Ampacidad <sup>(1)</sup>
Tipo	Calibre	Diámetro					
	AWG	mm					
Alambre	18	1,02	0,38	0,10	2,12	11	6
	16	1,29	0,38	0,10	2,39	16	8
Cable	18	1,16	0,38	0,10	2,26	12	6
	16	1,46	0,38	0,10	2,56	17	8

Nota: Los datos aquí registrados son nominales y están sujetos a tolerancias según las normas y las prácticas normales de fabricación. Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo, están disponibles bajo pedido

(1) Capacidad de corriente para el uso especificado por el NEC (tabla 402.5) a temperatura ambiente de 30°C.