

# CABLES TFF y TWK RoHS 600 V 60°C

## Construcción

1. Conductor de cobre suave cableado flexible.
2. Aislamiento en policloruro de vinilo (PVC) retardante a la llama (FR), resistente a la abrasión, calor y humedad.



Certificado  
Retie



Secos, húmedos  
y mojados



Extraflexible



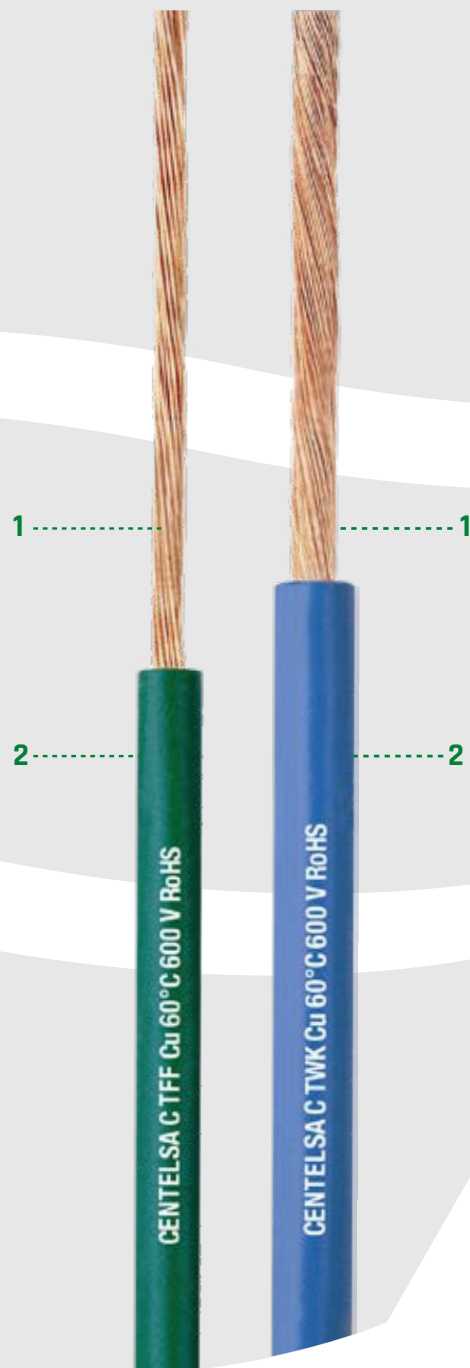
Resistente  
a la abrasión



Retardante  
a la llama



RoHS



CABLES  
TFF Y TWK RoHS  
600 V 60°C

## Aplicaciones

Los cables TFF y TWK **CENTELSA** son usados en cableado interno de equipos y tableros. También son usados para cableado de baja tensión en automotores.

## Características

- Temperatura de operación: En lugares secos, húmedos y mojados 60°C.
- Tensión de operación: 600 V.

## Normas de Fabricación

- UL 66**, "CABLE DE ACCESORIO".
- NTE-INEN-2305**, "CORDONES FLEXIBLES Y ALAMBRES PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS".
- NTE-INEN-2345**, "CONDUCTORES Y ALAMBRES CON MATERIAL TERMOPLÁSTICO".

## Opcionales

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



CABLES  
TFF Y TWK RoHS  
600 V 60°C

Tipo	Conductor		Espesor de Aislamiento	Diámetro Exterior Aproximado	Peso Total Aproximado	Ampacidad <sup>(1)</sup>
	Calibre	Área				
	AWG	mm <sup>2</sup>				
			mm	mm	kg/km	A
TFF	18	0,82	0,76	2,81	15	6
TFF	16	1,31	0,76	3,14	20	8
TWK	14	2,08	0,76	3,56	29	17
TWK	12	3,31	0,76	4,06	42	23
TWK	10	5,26	0,76	4,70	62	28

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) Capacidades de corriente a temperatura ambiente 30°C y temperatura conductor 60°C. Norma base NTC 2050 sección 400.