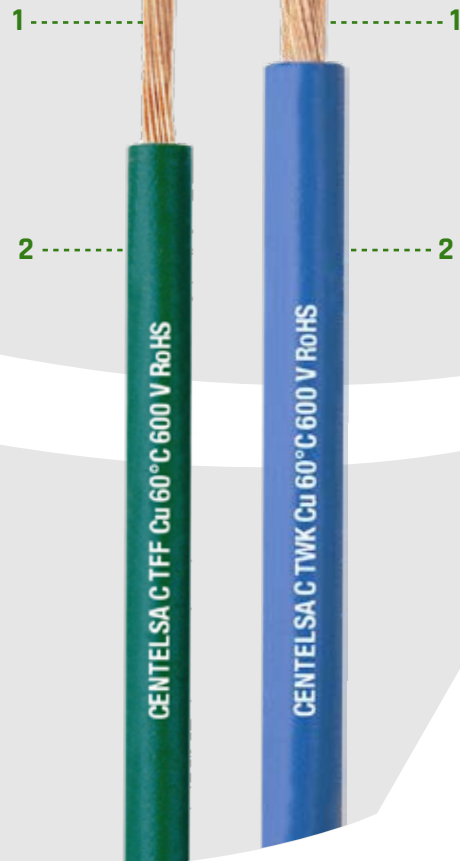


# CABLES TFF y TWK RoHS 600 V 60°C

## 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 majados



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.

## Normas de Fabricación

**UL 66**, "CABLE PARA USO EN ACCESORIOS (FIXTURE WIRE)"

**UL 1063**, "ALAMBRES Y CABLES PARA MÁQUINAS DE HERRAMIENTAS".

**UL 1581 / NTC 3203**, "ALAMBRES, CABLES Y CORDONES FLEXIBLES ELÉCTRICOS".

**UL 83 / NTC 1332**, "ALAMBRES Y CABLES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO".



## Características

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

## 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>				
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
TWK	8	8,37	1,14	6,30	104	40
TWK	6	13,30	1,52	8,08	166	55

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.