

CABLES SILICONADOS 600 V 200°C

Construcción

1. Conductor de cobre suave cableado flexible.
2. Aislamiento en caucho de silicona.



Certificado
Retie



Extraflexible



Temperatura
máxima de
operación



Versatilidad



CABLES SILICONADOS 600 V 200°C

Aplicaciones

Los cables siliconados **CENTELSA** son usados en aplicaciones de alta temperatura hasta 200° en cableado interno de luminarias, balastos y electrodomésticos.

Normas de Fabricación

Normas ASTM aplicables y especificación **CENTELSA**.



Características

- Temperatura de operación: 200°C.
- Tensión de operación: 600 V.

Opcionales

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

**CABLES
SILICONADOS
600 V 200°C**

Conductor		Espesor de Aislamiento	Diámetro Exterior Aproximado	Peso Total Aproximado	Ampacidad ⁽¹⁾
Calibre	Diámetro				
AWG	mm ²	mm	mm	kg/km	A
18	0,82	0,76	2,81	14	20
16	1,31	0,76	3,14	20	26
14	2,08	0,76	3,56	29	36
12	3,31	0,76	4,06	41	45
10	5,26	1,14	5,48	69	60

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 200°C. Norma base NTC 2050.