

CABLES BATERÍA SGT 50 V 75°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



Extraflexible



Resistente
a la abrasión



Resistente a
hidrocarburos



Retardante
a la llama



CABLES
BATERÍA SGT
50 V 75°C

Aplicaciones

Los cables SGT **CENTELSA** son usados en el alambrado del sistema de arranque de motores de combustión interna. También en sistemas de carga de baterías y en fuentes de energía interrumpida (UPS).

Normas de Fabricación

SAE J1127 / NTC 1955, "CABLE PARA BATERÍA".



Características

- Temperatura de operación: En lugares secos o húmedos 75°C.
- Tensión de operación: 50 V.
- Resistente a la gasolina, los aceites, disolventes y agentes químicos.

Opcionales

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

CABLES
BATERÍA SGT
50 V 75°C

Conductor		Espesor de Aislamiento	Diámetro Exterior	Peso Total Aproximado	Ampacidad ⁽¹⁾
Calibre	Área				
AWG	mm ²	mm	mm	kg/km	A
6	13,30	1,18	7,35	152	95
4	21,20	1,27	8,56	235	125
2	33,60	1,27	10,10	359	170
1/0	53,50	1,27	12,10	552	230
2/0	67,40	1,27	13,20	684	265
3/0	85,00	1,54	15,10	871	310
4/0	107,00	1,54	17,20	1094	360

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 de 30°C y temperatura del conductor de 75°C sencillo o individual al aire. Norma base NTC 2050 sección 400.