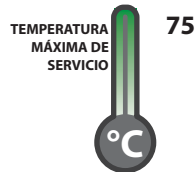


Baja Tensión - Cordones

# CABLE PARA BATERÍAS

Monoconductor de cobre blando extraflexible, cubierta de PVC. 300 V



LIBRE DE PLOMO



CONDUCTOR FLEXIBLE



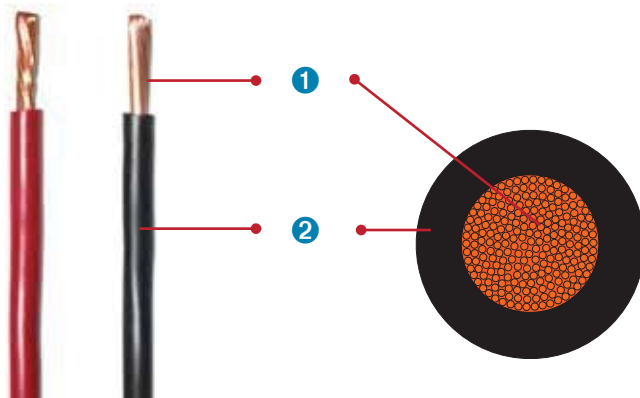
RESISTENCIA AL ACEITE



RETARDANTE A LA LLAMA



REDUCIDO RADIO DE CURVATURA



- 1 CONDUCTOR: cobre blando extraflexible, clase I.
- 2 AISLACIÓN: cubierta de PVC color negro o rojo.

LEYENDA SOBRE LA CUBIERTA: General Cable BATERÍA [calibre] AWG Cu PVC 75C HECHO EN CHILE

## APLICACIONES Y USOS

Estos cables son utilizados para la conexión entre las baterías de vehículos automotrices y los sistemas de encendido.

## CERTIFICACIONES, PRUEBAS Y NORMAS

La fabricación, métodos y frecuencias de prueba de estos cables están basados en las normas SAE J 1127 y UL 758 y en lo establecido en el Sistema de Gestión de Calidad de General Cable/Cocesa ISO 9001.

## CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Tensión máxima de servicio: 300 V.  
 Temperatura máxima de servicio: 75 °C.  
 Flexibilidad: Cable de clase I.  
 Resistente a la humedad, aceite y no propagador de la llama.

## EMBALAJE

En rollos de 100 m.

## INFORMACIÓN TÉCNICA ADICIONAL

Calibre AWG	Diámetro del conductor aprox. mm	Espesor aislación mm	Diámetro exterior aprox. mm	Peso total aprox. kg/km	Resistencia máx. a 20 °C CC Ω/km	Capacidad de corriente máxima T. 40 °C A
6	4,7	1,52	8,0	177	1,38	92
4	5,7	1,65	9,3	265	0,865	123
2	7,5	1,65	11,1	397	0,544	163
1	8,6	1,65	12,3	490	0,431	189
1/0	9,3	1,65	13,0	594	0,345	221
2/0	10,7	1,65	14,4	735	0,273	254
3/0	12,5	1,98	17,0	941	0,217	298
4/0	13,9	1,98	18,4	1.161	0,172	346

La información mostrada arriba es aproximada y está sujeta a las tolerancias normales de fabricación.