

## Cordón Automotriz Flexible Automotive Flexible Cable (Primary)



### DESCRIPCION

Un conductor flexible de cobre suave, con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC).

### ESPECIFICACIONES

El Cordón Automotriz Flexible ARGOS cumple con las siguientes especificaciones:

### NOM-063-SCFI

Productos eléctricos -conductores- requisitos de seguridad.

### PRINCIPALES APLICACIONES

El Cordón Automotriz Flexible ARGOS, tiene su principal aplicación en la fabricación de arneses automotrices en general y reparación de circuitos eléctricos en vehículos automotrices.

### CARACTERISTICAS

Temperatura máxima de operación 600 Volts.  
Temperatura máxima en el conductor 60°C.  
Antiflama, resistente a la propagación de incendios.

### VENTAJAS

La construcción flexible de los cordones automotrices facilita su conexión e instalación.  
El aislamiento es resistente a los ácidos, alkalis, aceites y grasas.

**CORDON AUTOMOTRIZ FLEXIBLE 600 V.**

Código*	Calibre (AWG)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)
1500180	18	0.58	2.3	12.0
1500160	16	0.58	2.5	17.0
1500140	14	0.58	3.0	25.0
1500120	12	0.66	3.6	38.0
1500100	10	0.79	4.6	60.0
1500080	8	0.91	5.8	104.0

Nota: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.  
Note: The data shown is approximate and subject to standard industry tolerances.

\* La última cifra del código del producto está en función del color deseado.  
0.- Negro 1.- Rojo 2.- Azul 3.- Verde 4.- Blanco 5.- Amarillo 6.- Naranja 7.- Gris 8.- Violeta 9.- Café