

## Cordón automotriz flexible

Código	Calibre	Conductores	Área	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso
	AWG	No. de hilos / AWG	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	(kg/km)
1500180	18	16/30	0.824	0.76	2.71	12
1500160	16	26/30	1.31	0.76	3.04	17
1500140	14	41/30	2.08	0.76	3.43	25
1500120	12	65/30	3.31	0.76	3.93	38
1500100	10	104/30	5.26	0.76	4.56	60
1500080	8	164/30	8.37	1.52	6.86	104

### Características técnicas

- Conductor de cobre suave, con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC).
- La construcción flexible de los cordones facilita su conexión e instalación.
- El aislamiento es resistente a los ácidos alcalinos, aceites y grasas.
- Temperatura máxima de operación: 600 V
- Temperatura máxima en el conductor: 60 °C
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE

### Principales aplicaciones

- Fabricación de arneses en general y reparación de circuitos eléctricos.

### Especificaciones

- **NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Este producto se manufactura en distintos colores. 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