

Parker MEGGITT
vibro-meter®

**CABLES PARA MONTAJES
Y CADENAS DE MEDIDA**



Cables para montajes y cadenas de medida



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

Cable K209

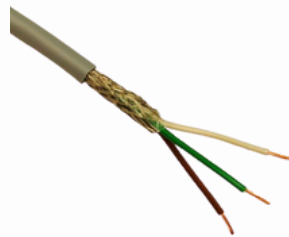
- Cable bifilar de par trenzado con aislamiento de PVC y cubierta exterior de PVC (Ø4,6 mm nom.)
- 2 conductores multifilares (2 conductores de 0,34 mm²), con pantalla
- Temperatura de funcionamiento -5 a 70 °C (23 a 158 °F)

Cable K210

- Cable bifilar de par trenzado con aislamiento de PE y cubierta exterior de PUR (Ø7,6 mm nom.)
- 2 conductores multifilares (2 conductores de 0,5 mm²), con pantalla
- Temperatura de funcionamiento -40 a 70 °C (-40 a 158 °F)
- Adecuado para su uso en atmósferas potencialmente explosivas



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

Cable K309

- Cable multipolar, trenzado, apantallado, con aislamiento de PVC y cubierta exterior de PVC (Ø5,1 mm nom.)
- 3 conductores multifilares (3 conductores de 0,34 mm²), con pantalla
- Temperatura de funcionamiento -5 a 70 °C (23 a 158 °F)
- Atmósferas potencialmente explosivas

Cable K310

- Cable multipolar, trenzado, apantallado, con aislamiento de PE y cubierta exterior de PUR (Ø7,8 mm nom.)
- 3 conductores multifilares (3 conductores de 0,5 mm²), con pantalla
- Temperatura de funcionamiento -40 a 70 °C (-40 a 158 °F)
- Adecuado para su uso en atmósferas potencialmente explosivas



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

Cable K509

- Cable multinúcleo, trenzado, apantallado, con aislamiento de PVC y cubierta exterior de PVC (Ø6,3 mm nom.)
- 5 conductores multifilares (5 núcleos de 0,34 mm²), con pantalla
- Temperatura de funcionamiento -5 a 70 °C (23 a 158 °F)