

Datos técnicos

## Juego de cables coaxiales Fluke BNC PM9091/001 de 50 ohmios (3 de 1.5 m)



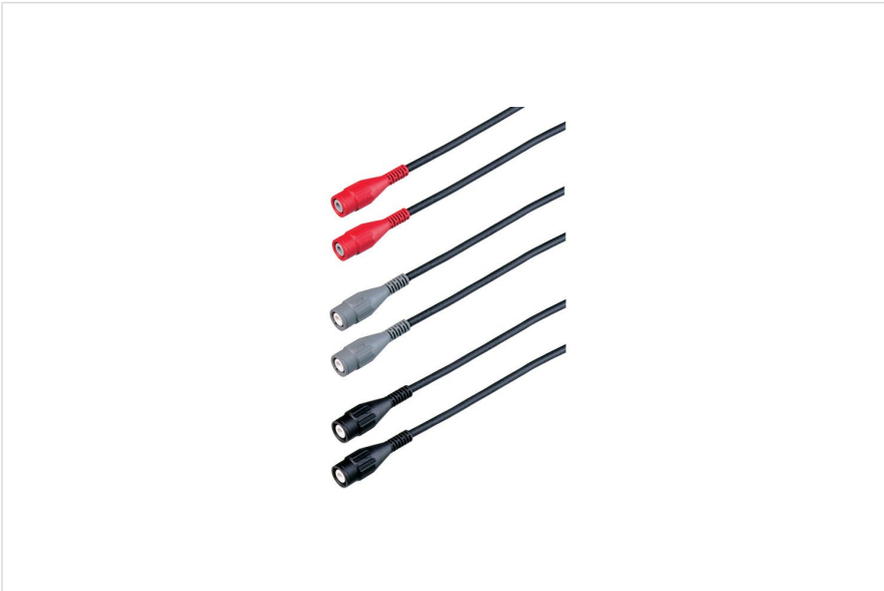
### Características principales

- La longitud del cable es de 1.5 m
- Voltaje máximo de la señal: 300 V rms
- Voltaje a tierra máximo : 600 V rms. CAT III conforme a IEC 61010-031
- Es necesario un adaptador tipo banana BB120 a BNC blindado para adaptarlo a las clavijas de entrada tipo banana blindadas del dispositivo ScopeMeter Serie 120

### Descripción general del producto: Juego de cables coaxiales Fluke BNC PM9091/001 de 50 ohmios (3 de 1.5 m)

Cada juego incluye tres cables negros con conectores BNC macho de colores (rojo, gris y negro) para identificarlos fácilmente.

## Modelos



### **Fluke PM9091**

50 Ohm Coaxial BNC cable set (3 x 1.5m)

---

**Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.**

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/es-uy](http://www.fluke.com/es-uy)

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
11/2021

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**