

Datos técnicos

## Adaptador Fluke BNC BP880 para conectores tipo banana hembras, de doble conexión



### Características principales

- Permite la realización de pruebas con las manos libres en entornos de voltaje controlados a un máximo de 500 VRMS
- El conector tipo banana es de berilo-cobre níquelado para una baja resistencia de contacto
- El adaptador BNC está chapado para evitar la oxidación
- Temperatura máxima de funcionamiento de +50 °C (+122 °F)

### Descripción general del producto: Adaptador Fluke BNC BP880 para conectores tipo banana hembras, de doble conexión

Convierte el cable BNC de un osciloscopio en un conector tipo banana hembra para poder conectarlo a un DMM. Necesario para adaptar cables BNC reforzados, propios de las pinzas amperimétricas de rango bajo de alta gama como las pinzas Fluke 80i-110s, a un DMM.

## Modelos



### **Fluke BP880**

BNC to Female Double Stacking Banana Plug

---

**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-gt](http://www.fluke.com/es-gt)

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
01/2022

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