

Datos técnicos

## 5080A/MEG | Opción de calibración de medidor de megaohmios 5080A-MEG



### Descripción general del producto: 5080A/MEG | Opción de calibración de medidor de megaohmios 5080A-MEG

### Opción de calibración de medidor de megaohmios para el calibrador multiproducto 5080A

La opción de calibración del medidor de megaohmios 5080A permite al calibrador multiproducto 5080A calibrar la salida de alta tensión de medidores de megaohmios y otros probadores de aislamiento portátiles y de mesa. Genera resistencias de ohmios altos de alta tensión de hasta 18 GΩ. También mide las salidas de alta tensión.

#### El manejo es muy sencillo

Para tener acceso a las funciones de la opción de calibración del medidor de megaohmios 5080A, sólo es necesario seleccionar el modo "MEG" en el panel frontal del calibrador. Todas las salidas se encuentran convenientemente situadas en el bloque de salida del calibrador, para facilitar las conexiones y reducir los errores producidos por el cableado.

### Especificaciones: 5080A/MEG | Opción de calibración de medidor de megaohmios 5080A-MEG

Especificaciones	
<b>Resistencia de aislamiento</b>	Intervalos: de 10 kΩ a 10 GΩ, más un valor sencillo de 18 GΩ La mejor especificación de 1 año: 0,2%
<b>Tensión de aislamiento</b>	Intervalos: de 0 V a 1575 V CC (pico) La mejor especificación de 1 año: 1%
<b>Resistencia de continuidad</b>	Intervalos: de 1 Ω a 5,9 kΩ (16 valores) La mejor especificación de 1 año: 0,1%

**Corriente de continuidad**

Intervalos: 700 mA máx.  
La mejor especificación de 1 año: 1,2%

## Modelos



### **5080A/MEG**

Opción de calibración de medidor de megaohmios 5080A-MEG

---

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

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

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