

Multímetro digital Fluke 113

Descripción

El multímetro digital Fluke 113 permite a los usuarios realizar los ajustes básicos del medidor y volver a conectar la comprobación de forma rápida y sencilla.

Este multímetro, fácil de usar, cuenta con las funciones necesarias para resolver la mayoría de los problemas eléctricos.

El Fluke 113 incorpora mejoras significativas en relación con otros multímetros digitales disponibles en el mercado, incluido el modelo Fluke 7-600.

Al utilizar Fluke VCHEK™ LoZ, la función de medida de baja impedancia, los usuarios podrán realizar comprobaciones simultáneas de tensión y continuidad.

Las medidas de baja impedancia LoZ también pueden bloquear las tensiones fantasma inducidas por los conductores situados en las proximidades.

La función Min/Max permite registrar las fluctuaciones de la señal. El Fluke 113 permite realizar comprobaciones de diodos y ofrece, además, funciones de selección de rangos automáticas y manuales.

Con características como la conformidad con las últimas normas de seguridad, la retroiluminación y una pantalla mucho más grande que facilita la visualización, este multímetro es un elemento indispensable en todas las cajas de herramientas.





Multímetro digital Fluke 113

Especificaciones

Dimensiones	6.58 x 3.35 x 1.81 pulg
Peso	404 g
Voltaje máximo entre cualquier terminal y tierra:	600 V
Pantalla:	3 3/4 dígitos, 6000 recuentos, actualizaciones 4/s
Temperatura de trabajo:	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 60 °C; (-22 °F a 140 °F)
Altitud de trabajo:	2000 m
Altitud de almacenamiento:	10 000 m
Tipo de batería:	9 voltios alcalina, ANSI 1604A / IEC 6F22
Duración de la batería:	alcalina 300 horas, sin usar retroiluminación
Tamaño (al. x an. x long.):	167.1 x 85.1 x 46.0 mm (6.58 x 3.35 x 1.81 pulg.)
Peso:	13.0 oz (404 g)
Vibraciones:	según MIL-PRF-28800 para un instrumento de clase 2
Humedad relativa:	95 % a 30 °C, 75 % a 40 °C, 45 % a 50 °C
Coefficiente de temperatura:	0.1 x (precisión especificada) / °C (< 18 °C o > 28 °C)
Precisión:	El zumbador se activa si < 20 Ω y se desactiva si > 250 Ω; detecta circuitos abiertos o cortocircuitos de 500 μs de duración o más

- Comprobación de diodos para realizar verificaciones de tipo general en diodos de germanio, de silicio y de potencia.
- Gancho magnético opcional TPAK que permite al usuario trabajar con las manos libres
- Verdadero valor eficaz para medidas precisas de CA en cargas no lineales.