

Comprobadores eléctricos serie 7

Comprobadores económicos y fáciles de usar, ideales para pruebas eléctricas básicas



La económica serie 7 es ideal para solucionar las averías eléctricas de primer nivel. Su diseño compacto y el conmutador deslizante permiten el manejo con una sola mano.

- Visualización digital de 4.000 cuentas
- La selección automática simplifica las medidas de tensión en entornos de potencia. Cuando se miden ohmios/continuidad con más de 4,5 voltios presentes en los enchufes de entrada (intencionadamente o no), el multímetro conmuta automáticamente el valor que sea mayor. La impedancia de entrada es de aproximadamente 2 kΩ, lo que ayuda a determinar si la tensión es real o es debida a fugas. El instrumento está dotado de protección contra sobrecargas en todos los modos de medida

- Lecturas automáticas de voltios AC (300 V en 7-300) (600 V en 7-600)
- Lecturas automáticas de voltios DC (300 V en 7-300) (600 V en 7-600)
- Escala de 400 ohmios/avisador acústico de continuidad
- Puntas de prueba TL75 incluidas con el multímetro
- La carcasa de plástico amarilla, muy visible, permite localizar el instrumento con facilidad en el trabajo o en la caja de herramientas
- Para utilizarlo, basta con encenderlo

Cumplimiento de las normas de seguridad

Todas las entradas del Fluke 7-300 están protegidas según EN61010-1 CAT III 300V, el modelo Fluke 7-600 a 600V. Aprobado por la UL, CSA, TÜV y VDE.

Especificaciones

Función	Escala y resolución	Precisión óptima
Voltios DC	40,00V, 400,0V*, 600V*	±(1,5% + 1)
Voltios AC	40,00V, 400,0V*, 600V*	±(2,9% + 3)
Ohmios	400,0Ω	±(1,5% + 2)

* Lectura máxima 300 voltios en el 7-300

Duración de la batería: Alcalina, 650 horas continuas en desconexión automática

Tamaño (LxAxF) (sin funda): 142,3 mm x 70,5 mm x 34,6 mm

Peso: 286 gramos

Dos años de garantía



Accesorios e información de pedido

Accesorios incluidos

Los instrumentos Fluke serie 7 vienen equipados con puntas de prueba de seguridad TL75, una batería de 9 voltios (instalada) y manual del usuario.

Información para pedidos

Multímetro eléctrico FLUKE 7-300

Multímetro eléctrico FLUKE 7-600

Detector de tensión alterna 1AC

El Detector de tensión alterna 1AC de tamaño de bolsillo de Fluke es fácil de utilizar – sólo hay que tocar con la punta en el cable eléctrico o en un enchufe. Si la punta se ilumina, hay tensión AC.

Electricistas, personal de mantenimiento o instaladores pueden medir rápidamente si hay tensión en un circuito o masas en malas condiciones, en una planta industrial, en el taller o en casa.

- Tan pequeño como un bolígrafo
- El material exterior del Detector no es conductor

- Detecta tensión sin contacto metálico
- Rango de funcionamiento:** 200 - 600 voltios AC*

Batería: Dos pila alcalinas AAA

Un año de garantía

Cumplimiento de las normas de seguridad

El Fluke 1AC está protegido según EN61010-1 CAT III 600V.

Aprobado por UL y TÜV.

