

Líder mundial en fabricación y mantenimiento de equipos de medición electrónica y software

Multímetros digitales



F-114 TRMS F-179 TRMS F-117 TRMS

Los multímetros digitales de Fluke están presentes en más cinturones de herramientas y encuentran más problemas que cualquier otro instrumento de prueba. Cada diseño se comprueba hasta los extremos: caídas, golpes, humedad, etc.

Todos los multímetros digitales de Fluke le ofrecen lo que usted necesita: medidas precisas, rendimiento constante y fiable, atención a la seguridad y la mejor garantía disponible.



Pinzas amperimétricas

Cables en espacios reducidos, armarios de difícil acceso, conductores de grandes dimensiones. Conocemos bien su lugar de trabajo y diseñamos nuestros productos para que proporcionen lecturas fiables y sin ruido.

Las pinzas amperimétricas diseñadas por Fluke se basan en su éxito y se conocen como pinzas amperimétricas de gran eficiencia. Con un rendimiento avanzado, la gama de pinzas amperimétricas está diseñada para ser fácil de utilizar.



F-323 F-325 F-373





Comprobadores básicos



T6-1000



FLUKE 1AC II
A2 VOLTALERT™

Los instrumentos de medida eléctrica de **Fluke**, reconocidos por los electricistas como sistemas de diagnóstico de primera línea, han sido diseñados para todo tipo de aplicaciones, desde la detección sin contacto hasta la detección de tensión y continuidad, corrientes de circuito abierto y pruebas de rotación de fases.

Precisos, económicos y fáciles de usar.



Termómetro 51 II

Termómetro 52 II

Termómetros digitales

El **termómetro digital de entrada única** Fluke 51 ii ofrece una respuesta rápida con precisión de laboratorio ($0,05\% + 0,3\text{ }^\circ\text{C}$).

Puede usar el 51 ii para **medir la temperatura** de contacto en motores, aislamientos, disyuntores, tuberías, conexiones corroídas, líquidos y cables con sensores de temperatura de termopar de tipo industrial J, K, T o E.



Cámaras termográficas

Ti401 PRO

Ti300 PRO

Ti300+



La temperatura puede ser una señal de posibles dificultades. Con **las cámaras termográficas de Fluke**, podrá detectar cualquier imprevisto antes de que se convierta en un problema.

Diseñadas para un uso cotidiano en los entornos industriales más exigentes, Fluke ofrece cámaras de infrarrojos para una amplia variedad de aplicaciones.



Medidores de humedad

La temperatura y la humedad son dos importantes factores para mantener unos **niveles óptimos de calidad** del aire en interiores.

Obtenga rápida y cómodamente lecturas precisas de la **humedad y temperatura** con el dispositivo Fluke 971.



F-975



F-971



Termómetros de infrarrojos

IR 62 MAX



IR 62 MAX+

Realice medidas de temperatura a una distancia segura con los **termómetros de infrarrojos** de Fluke.

Cuando realice medidas, evite que los motores le provoquen quemaduras o que los sistemas de climatización y los ventiladores le arrojen aire caliente o frío a la cara. Los termómetros de infrarrojos de Fluke le permiten obtener lecturas precisas de la temperatura a una distancia segura.



Detectores de fugas

- Aproveche al máximo sus compresores de aire y posponga la adquisición de un compresor adicional
- Garantice un nivel adecuado de presión de aire en su equipo neumático
- Reduzca los costes energéticos
- Reduzca el tiempo de detección de fugas
- Mejore la fiabilidad de la línea de producción



F-ii900



Accesorios

80PK-8 (tipo K)



TL175
TwistGuard™

AC220 SureGrip™

Los accesorios aumentan la funcionalidad de su instrumento de medida e incrementan su seguridad y eficacia. Su multímetro digital puede funcionar como termómetro, pinza amperimétrica o incluso como manómetro.

Con los **accesorios originales de Fluke** puede ampliar la capacidad para tomar medidas en diferentes entornos para cubrir sus necesidades industriales, eléctricas y electrónicas.



Nuevos productos

Cables en espacios reducidos, armarios de difícil acceso, conductores de grandes dimensiones. Conocemos bien su lugar de trabajo y diseñamos nuestros productos para que proporcionen lecturas fiables y sin ruido.

Las pinzas amperimétricas diseñadas por Fluke se basan en su éxito y se conocen como pinzas amperimétricas de gran eficiencia. Con un rendimiento avanzado, la gama de pinzas amperimétricas está diseñada para ser fácil de utilizar.



F-378 FC



F-377 FC





F-ii910

Las cámaras de inspección de Fluke le proporcionan imágenes de alta resolución.

Estas cámaras de inspección ligeras, duraderas y ergonómicas son muy fáciles de usar, pero son lo suficientemente avanzadas como para ofrecer la información necesaria para tomar decisiones sobre reparación. Gracias a su elevada velocidad de procesamiento, la imagen obtenida es clara y uniforme.



Después de tantas inspecciones puede que le cueste recordar lo que ha visto y dónde ha estado de inspección.

Es posible que lleve consigo un cuaderno para tomar notas, pero las cámaras **TiS55+** y **TiS75+** incorporan asistentes personales que le permitirán olvidarse del papel y guardar toda la información que necesita directamente en las imágenes que capture.



TiS55+



TiS75+



T6-1000 PRO

El comprobador eléctrico T6-1000 PRO mide tensiones de hasta 1000 V CA y corrientes de hasta 200 A CA con la mordaza abierta y sin poner en contacto cables de prueba con la fuente de tensión.

Solo hay que conectar el cable negro a tierra con la robusta pinza de cocodrilo incluida, introducir el cable en la mordaza abierta y comprobar la tensión y la corriente al mismo tiempo. Apto para cables de hasta AGW 4/0 (120 mm²), y hasta 200 A y 1000 V CA, Incluso con los guantes puestos. Cambiará su forma de trabajar.



Accesorios incluidos

- Cables de prueba integrados con sondas extraíbles de 4 mm
- Pinza de cocodrilo AC285 SureGrip™ (negra)
- Funda H-T6 y documentación de usuario

Accesorios opcionales

- Colgador TPAK
- Juego de sondas TP1, planas
- Pinzas de cocodrilo AC285 SureGrip
- Pinzas de cocodrilo AC220 SureGrip
- Maletín flexible de transporte C60



Funda H-T6



Pinzas de cocodrilo AC285 SureGrip™



Unidad de prueba PRV240FS



TP1 Puntas de prueba extrafina (hoja plana)



AC220 Juego de pinzas de cocodrilo SureGrip™



ToolPak™ TPAK