



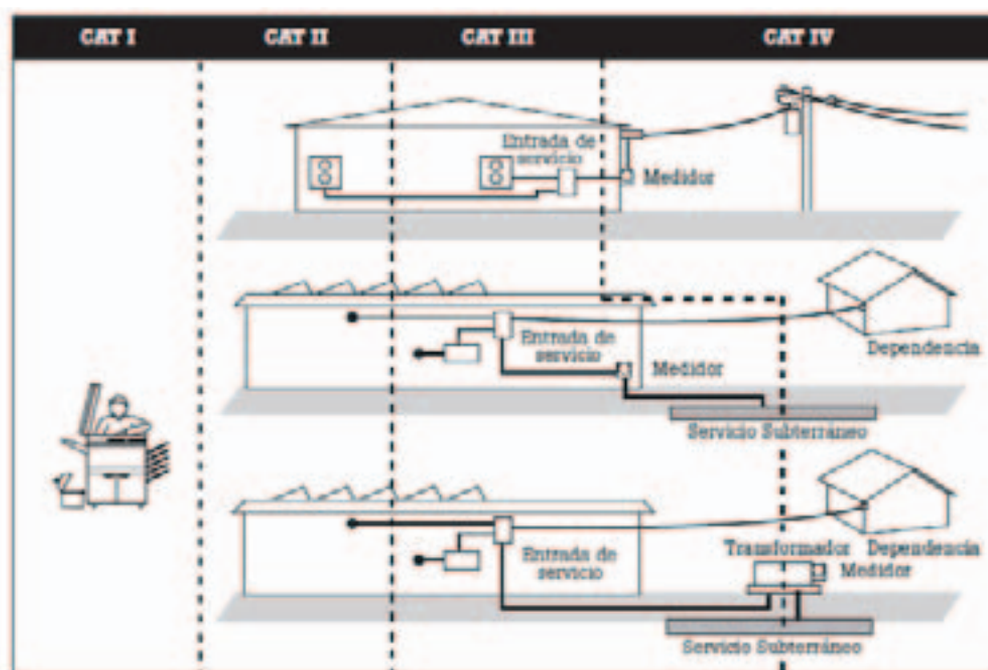
FLUKE®

Multímetros digitales Fluke

**SOLUCIONES
PARA CADA
NECESIDAD**

Cuadro comparativo de multímetros digitales

Para elegir el multímetro digital (DMM) adecuado, hay que pensar para qué se va a utilizar. Evalúe sus necesidades básicas de medición y los requisitos del trabajo, y luego analice las características/funciones especiales incorporadas a muchos multímetros. Piense si necesita hacer mediciones básicas o si requiere las opciones más avanzadas de resolución de problemas que ofrecen las características especiales.



Factores que debe tener en cuenta:

- Su entorno de trabajo (nivel de tensión, tipos de equipo, tipos de mediciones, aplicaciones)
- Características/funciones especiales (capacitancia, frecuencia, temperatura, tensión sin contacto, modo de impedancia baja, registro mín-máx, registro de datos, determinación de tendencias)
- Resolución y exactitud (resolución de 6.000, 20.000 o 50.000 unidades)

Clasificación de medición	En breve	Ejemplos
CAT I	Equipo electrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo electrónico protegido • Equipo conectado a circuitos (de fuente) en los que se han tomado medidas para reducir las sobretensiones de los transitorios a un nivel bajo apropiado • Cualquier fuente de alta tensión y baja energía eléctrica derivada de un transformador de alta resistencia de devanado, como la sección de alta tensión de una fotocopiadora
CAT II	Electrodomésticos, PC y TV	<ul style="list-style-type: none"> • Electrodomésticos, instrumentos portátiles y otras cargas domésticas similares • Circuitos de tomacorrientes y ramales largos • Tomacorrientes ubicados a más de 10 metros (30 pies) de la fuente CAT III • Tomacorrientes ubicados a más de 20 metros (60 pies) de la fuente CAT IV
CAT III	Paneles MC, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos en instalaciones fijas, como conmutadores y motores polifásicos • Barras y sistemas de alimentación de plantas industriales • Circuitos de alimentación y ramales cortos, dispositivos de paneles de distribución • Sistemas de iluminación de grandes edificios • Tomacorrientes para electrodomésticos de gran consumo con conexiones cortas a una entrada del servicio
CAT IV	Conexión trifásica en la conexión del suministro, cualquier conductor en exteriores	<ul style="list-style-type: none"> • Se refiere al "origen de la instalación", es decir, donde se realiza la conexión de baja tensión a la alimentación del servicio público • Medidores de electricidad y equipos de protección principales contra sobrecargas • Entrada exterior y del servicio, cable de entrada desde el poste de media tensión al edificio, tramo entre el medidor y el panel • Línea aérea entre edificios separados, línea subterránea a una bomba de pozo

Seguridad

Los casos cada vez más frecuentes de sobretensiones transitorias así como el nivel de estas en los sistemas de alimentación de la actualidad han ocasionado la creación de normas de seguridad más estrictas para los equipos de medición eléctrica. Las corrientes transitorias que existen en las fuentes de alimentación (red de suministro, alimentadores o ramales) pueden ocasionar una secuencia de sucesos que podrían causar lesiones graves. Por consiguiente, los equipos de prueba deben estar diseñados para proteger al personal que trabaja en estos entornos de altas tensiones y corrientes.

Cuadro comparativo de multímetros digitales



Fluke CNX 3000



Fluke 289



Fluke 287



Fluke 87V

Inalámbrico

Ideal para

Aplicaciones en las que se necesitan mediciones en directo procedentes de varios módulos en forma simultánea y remota.

Aplicaciones

- Procedimientos de medición para la detección de interrupciones eléctricas
- Procedimientos de medición monofásica
- Determinación de desequilibrios de corriente
- Medición de la corriente de entrada

Monitoreo remoto

Los módulos inalámbricos CNX miden tensión y corriente de CA y temperatura, y los valores se visualizan en el multímetro inalámbrico CNX 3000.

Avanzado

Ideal para

Resolución de problemas industriales avanzados, entre otros, problemas intermitentes de registro de datos y de gráficos.

Registro

Para el monitoreo autónomo de señales a lo largo del tiempo y para detectar problemas intermitentes.

Gráficos

Visualice los valores registrados mediante gráficos en el campo directamente en el medidor, sin necesidad de computadora.

Trabajo en variadores de velocidad

Tome mediciones exactas de tensión, corriente y frecuencia en el lado de salida del variador, en el variador mismo o en los terminales del motor.

Prueba de los devanados del motor o la resistencia del contacto

Permite probar resistencias de hasta 50 ohmios con una resolución de un miliohmio (0,001 ohmio).

Problemas intermitentes

En el medidor sin computadora.

Ideal para

Aplicaciones electrónicas avanzadas, como problemas intermitentes de registro de datos y de gráficos.

Registro

Para el monitoreo autónomo de señales a lo largo del tiempo, a fin de caracterizar el rendimiento del dispositivo.

Gráficos

Visualice los valores registrados mediante gráficos en el campo directamente en el medidor, sin necesidad de computadora.

Monitoreo de dos parámetros al mismo tiempo

La pantalla doble permite monitorizar dos parámetros seleccionables.

Prueba de rendimiento

Prueba de respuesta de frecuencia de amplificadores y línea de transmisión de audio.

Ideal para

Resolución de problemas industriales.

Trabajo en variadores de velocidad

Tome mediciones exactas de tensión, corriente y frecuencia en el lado de salida del variador, en el variador mismo o en los terminales del motor.

Resolución de problemas industriales

Toda la resolución y exactitud que necesita para resolver más problemas en variadores, automatización de plantas, distribución de potencia y equipos electromecánicos.

Verificación de calidad de potencia

Captura fallas intermitentes y picos de tensión de apenas 250 μ s. Identifica señales irregulares.



Fluke 88V



Fluke 28II/27II



Fluke 233

Accesorios especiales

Ideal para

Resolución de problemas automotrices.

Resolución de una variedad de problemas en vehículos híbridos y convencionales

Mediciones de ancho de pulso del impulso en milisegundos para inyectores de combustible, lecturas de RPM para encendidos convencionales y sin distribuidor con captación inductiva opcional.

Pruebas automotrices

Diodos del alternador, ciclos de trabajo, solenoides, puntos de interrupción, cableado, conmutadores y más.

Ideal para

Entornos exigentes que requieren equipos de prueba impermeables y a prueba de polvo.

Resolución de problemas industriales en entornos interiores o exteriores exigentes

Multímetro a prueba de polvo, resistente al agua y a prueba de golpes diseñado para soportar los entornos más exigentes.

Trabajo en variadores de velocidad

Tome mediciones exactas de tensión, corriente y frecuencia en el lado de salida del variador, en el variador mismo o en los terminales del motor. (28 II solamente)

Ideal para

Aplicaciones donde la posición de la pantalla es problemática.

Monitoreo remoto

Vea la pantalla del medidor hasta a 9 metros (30 pies) del punto de medición. Observe lecturas del medidor en tiempo real de manera remota.

Mediciones problemáticas

La pantalla magnética remota resuelve tres problemas.

Mantenimiento eléctrico

Todas las características y funciones de un multímetro convencional.

Cuadro comparativo de multímetros digitales



Fluke 175



Fluke 177



Fluke 179



Fluke 77 IV

Uso general

Ideal para

Usos cotidianos que requieran un medidor robusto y exacto de valor eficaz verdadero.

Resolución de problemas industriales

Aplicaciones que requieren facilidad de uso, robustez y confiabilidad excepcionales.

Mantenimiento y resolución de problemas eléctricos

Variedad de situaciones comerciales de resolución de problemas eléctricos, instalación y mantenimiento.

Ideal para

Usos cotidianos que requieran un medidor robusto y exacto de valor eficaz verdadero.

Resolución de problemas industriales

Aplicaciones que requieren facilidad de uso, robustez y confiabilidad excepcionales.

Mantenimiento y resolución de problemas eléctricos

Variedad de situaciones comerciales de resolución de problemas eléctricos, instalación y mantenimiento.

Ideal para

Usos cotidianos que requieran un medidor robusto y exacto de valor eficaz verdadero.

Resolución de problemas industriales

Aplicaciones que requieren facilidad de uso, robustez y confiabilidad excepcionales.

Mantenimiento y resolución de problemas eléctricos

Variedad de situaciones comerciales de resolución de problemas eléctricos, instalación y mantenimiento.

Mediciones de temperatura

El termómetro incorporado le permite tomar lecturas de temperatura sin la necesidad de llevar un instrumento separado.

Compacto

Ideal para

Usos cotidianos que requieran un medidor robusto, exacto, con respuesta promedio.

Solución de problemas industriales:

Aplicaciones que requieren facilidad de uso, robustez y confiabilidad excepcionales.

Mantenimiento y resolución de problemas eléctricos

Variedad de situaciones comerciales de resolución de problemas eléctricos, instalación y mantenimiento.



Fluke 117



Fluke 116



Fluke 115



Fluke 114



Fluke 113

Ideal para

Gran variedad de trabajos de electricidad.

Mantenimiento y resolución de problemas eléctricos

Cuando necesita eliminar tensiones falsas o "parásitos" o para realizar comprobaciones de continuidad, conexiones o cableado básico.

Detección de tensión sin contacto

La detección de tensión sin contacto integrada simplifica muchas tareas.

Ideal para

Resolución de problemas de climatización.

Mantenimiento de climatización residencial

Mantenimiento, instalación y resolución de problemas de climatización residencial a menor tensión.

Medición de temperatura y microamperios

Resolución de problemas en equipos de climatización y sensores de llamas.

Ideal para

Aplicaciones electrónicas y de servicio de campo.

Resolución de problemas electrónicos

Resolución de problemas de una amplia variedad de parámetros de medición, entre otros, frecuencia

Ideal para

Resolución de problemas eléctricos.

Resolución de problemas eléctricos

Diseñada para un manejo fácil con una sola mano, es la herramienta perfecta para pruebas de funcionamiento.

Ideal para

Pruebas de medidores de incremento con conjuntos de multímetros y reconexiones, comprobaciones de capacitores, detección de ausencia o presencia de tensión y para comprobaciones de continuidad, conexiones o cableado básico.

Comprobaciones de continuidad y tensión simultáneas

La función VCHEK™ LoZ de medición de bajas impedancias permite que los usuarios comprueben simultáneamente tensión y continuidad.

Fluke CNX™ 3000

Multímetro Inalámbrico

Con el nuevo multímetro inalámbrico CNX 3000, puede ver mediciones en directo procedentes de varios módulos de forma simultánea y remota en una única pantalla. El multímetro inalámbrico CNX 3000 muestra la medición del propio dispositivo, así como las lecturas de hasta tres módulos inalámbricos, que pueden encontrarse a una distancia de hasta 20 metros. Al poder examinar varias lecturas al mismo tiempo, los encargados de la resolución de problemas pueden ver relaciones de causa y efecto, interacciones entre las entradas y salidas u otros puntos de medición, de forma simultánea y remota.

Si necesita más de tres lecturas procedentes de un número mayor de módulos, puede añadir un adaptador para PC opcional a su equipo portátil para poder ver más módulos en tiempo real.



CAT III

CAT IV





Fluke 289

Multímetro de registro de valor eficaz verdadero con TrendCapture para componentes industriales

Localice los pequeños problemas antes de que se conviertan en más graves.

Funcionalidad de diagnóstico para maximizar la productividad en la planta. El nuevo Fluke 289 es un multímetro industrial de registro de alto rendimiento, y está diseñado para resolver problemas complejos en electrónica, automatización de plantas, distribución eléctrica y equipos electromecánicos. Con la capacidad de registrar datos y revisarlos gráficamente en la pantalla, usted podrá resolver problemas con mayor rapidez y ayudar a reducir el tiempo improductivo.

El multímetro industrial para los usuarios más exigentes.



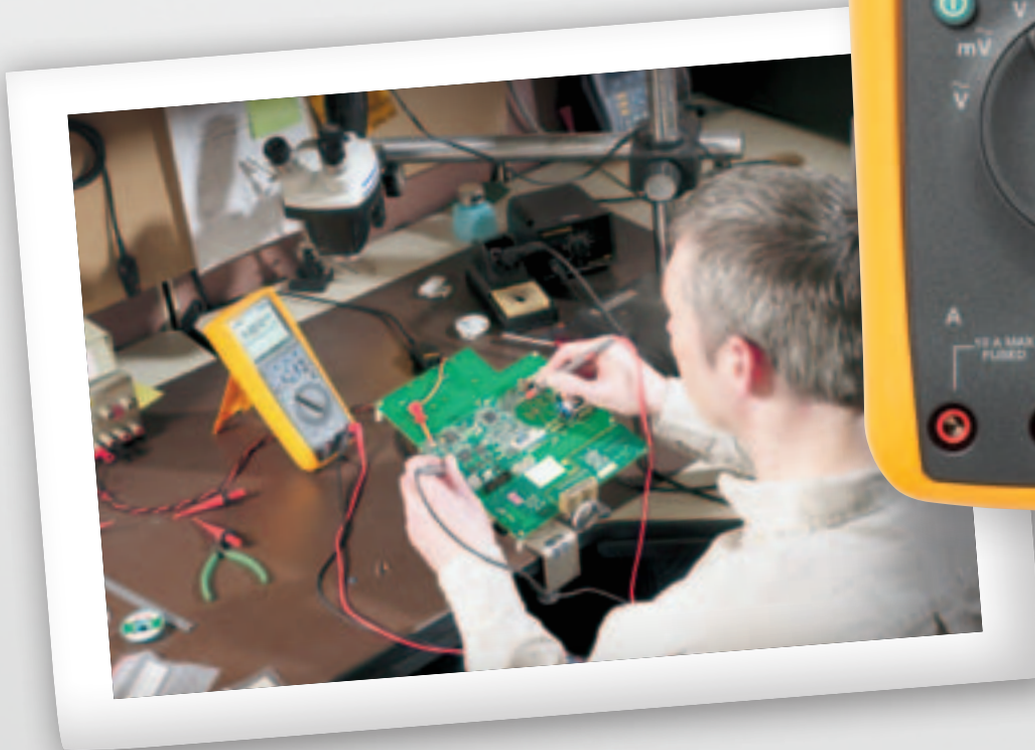
LISTED



Fluke 287

Multímetro de registro de valor eficaz verdadero con TrendCapture para componentes industriales

El multímetro electrónico de valor eficaz verdadero Fluke 287, con función de registro de datos TrendCapture documenta rápidamente el rendimiento del sistema y muestra gráficamente lo que ha sucedido. Sus singulares capacidades de registro y graficado significan que usted ya no tendrá que descargar las lecturas registradas a una PC para detectar una tendencia. El modelo Fluke 287 pone la resolución de problemas en sus manos, ya que es el multímetro portátil más preciso y conveniente. Es lo máximo en herramientas portátiles para las aplicaciones que exigen la máxima precisión.



El modelo Fluke 287 le ahorrará su valioso tiempo.





Fluke 83V Multímetro industrial

Desde la sala de control hasta la planta, el multímetro digital Fluke 83V se ha ganado la reputación de ser el multímetro digital en el que confían los técnicos. Cuando la productividad es un factor de primer orden, el modelo Fluke 83V proporciona la precisión y las capacidades de resolución de problemas que necesita para solucionar los problemas con rapidez.

Trabaje con confianza. La función de alerta de entrada proporciona advertencias sonoras cuando las tomas de entrada se utilizan de forma incorrecta. Los multímetros Fluke 83V se someten a pruebas independientes para su utilización en entornos CAT IV 600 V/CAT III 1.000 V. Puede soportar impulsos superiores a los 8.000 V y reduce los riesgos por sobretensiones y picos.

El multímetro industrial que goza de más confianza en el sector.



Fluke 87V

Multímetro industrial

Desde la sala de control hasta la planta, el modelo Fluke 87V se ha ganado la reputación de ser el multímetro digital en el que confían los técnicos industriales. Cuando la productividad es un factor de primer orden, el modelo Fluke 87V proporciona la precisión y las capacidades de resolución de problemas que necesita para solucionar los problemas con rapidez. Utilice la función de filtro de paso bajo para medir la tensión y la frecuencia con precisión en equipos eléctricamente ruidosos, tales como variadores de velocidad ajustable. Utilice la función de captura de picos para detectar problemas intermitentes y corrientes transitorias a una velocidad de 250 microsegundos (μ s).



El estándar industrial





Fluke 88V Medidor automotriz

El multímetro es quizá el instrumento más importante para localizar averías en los sistemas eléctricos de los vehículos. Los modelos más básicos miden la tensión, la corriente y la resistencia, mientras que los multímetros automotrices como Fluke 88V cuentan con funciones para la comprobación de valores como la frecuencia, el ciclo de trabajo y los diodos, así como para mediciones de temperatura, presión y vacío.

El multímetro indicado para el diagnóstico eléctrico automotriz



Fluke 27 II y Fluke 28 II

Multímetros industriales

Los multímetros digitales Fluke 27 II y 28 II definen un nuevo patrón de funcionamiento en condiciones extremas con las características y la precisión para solucionar la mayoría de los problemas eléctricos. Ambos multímetros cuentan con carcasas impermeables y a prueba de polvo IP 67, completamente selladas para utilizar en entornos exigentes, y están diseñados para soportar caídas de tres (3) metros en pisos de cemento (con funda). Los modelos Fluke 27 II y 28 II disponen de un rango de temperatura de trabajo extendido de -15 °C a +55 °C (-40 °C durante hasta 20 minutos) y 95 % de humedad. El modelo Fluke 28 II ofrece un modo de pantalla de 20.000 unidades de alta resolución, además de valor eficaz verdadero de tensión y corriente de CA para realizar mediciones precisas en señales no lineales.



Hecho para entornos exigentes



Resistente al agua/duradero



Suciedad y polvo



Rango de temperatura



Retroluminación



Agua y humedad



Impactos y vibraciones



Especificaciones militares



Botones resistentes, comprobados

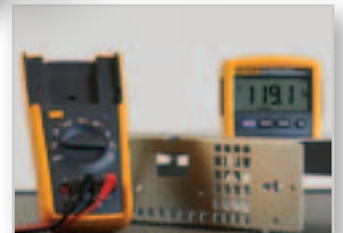
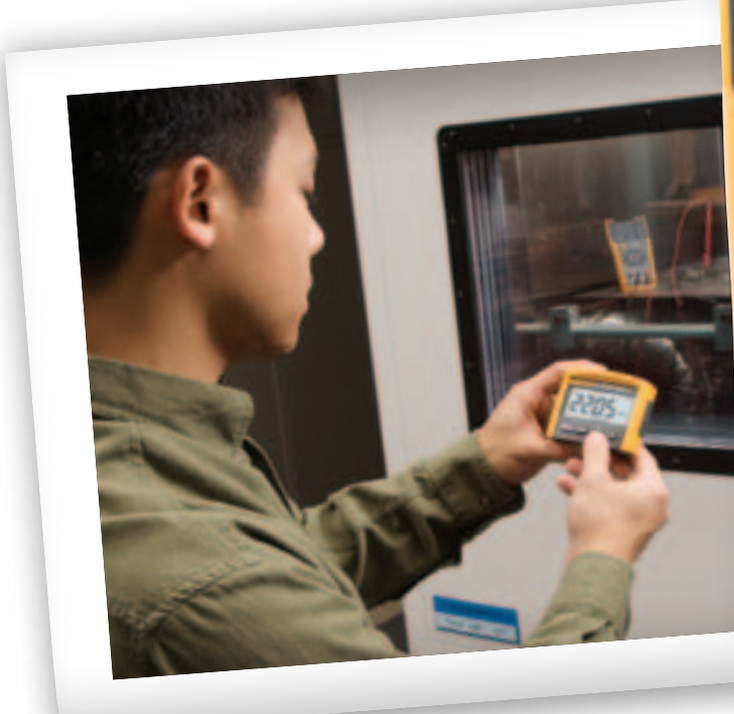


CAT III 1000V
CAT II 600V

Fluke 233

Multímetro de pantalla remota

El modelo Fluke 233 ofrece la mayor flexibilidad en entornos de medición exigentes. Coloque la pantalla extraíble donde pueda verla y, a continuación, sitúe el multímetro donde le resulte más cómodo: basta de malabarismos con los cables y el multímetro mientras trabaja en espacios reducidos. Ahora podrá realizar mediciones en lugares de difícil acceso, donde las máquinas o los paneles eléctricos están físicamente separados del interruptor limitador o de aislamiento, o en zonas en las que se restringe el acceso a los usuarios, por ejemplo, cámaras estériles o áreas peligrosas.



¿Y si pudiera estar en dos sitios a la vez?





Fluke 179

Multímetro de valor eficaz verdadero con sonda de temperatura 80BK

Los multímetros digitales Fluke 179 proporcionan mediciones de valor eficaz verdadero de corriente y tensión, una resolución de 6.000 unidades, alineaciones manuales y automáticas, y mediciones de frecuencia, de capacitancia, de resistencia, de continuidad y de diodos. Además, el modelo Fluke 179 tiene una precisión básica superior del 0,09 % y pantalla digital con gráfico de barras analógico y sistema de retroiluminación. El modelo Fluke 179 también permite realizar mediciones de temperatura.

Marcamos la pauta en el mercado de los multímetros





Fluke 177 Multímetro de valor eficaz verdadero

Los multímetros digitales Fluke 177 proporcionan mediciones de valor eficaz verdadero de corriente y tensión, una resolución de 6.000 unidades, alineaciones manuales y automáticas, y mediciones de frecuencia, de capacitancia, de resistencia, de continuidad y de diodos. Además, el modelo Fluke 177 tiene una precisión básica superior del 0,09 % y pantalla digital con gráfico de barras analógico y sistema de retroiluminación.

Marcamos la pauta en el mercado de los multímetros





Fluke 175 Multímetro de valor eficaz verdadero

Los multímetros digitales Fluke 175 proporcionan mediciones de valor eficaz verdadero de corriente y tensión, una resolución de 6.000 unidades, alineaciones manuales y automáticas, y mediciones de frecuencia, de capacitancia, de resistencia, de continuidad y de diodos.

Multímetro versátil para asistencia técnica en instalaciones o reparaciones en bancos de trabajo



Fluke 77 IV

Multímetro digital

El multímetro digital 77 IV reúne todas las características necesarias para solucionar la mayoría de los problemas eléctricos y electrónicos. Este multímetro fácil de usar incorpora mejoras significativas en comparación con la serie 70 original de Fluke, por ejemplo, un mayor número de funciones de medición, conformidad con las últimas normas de seguridad y una pantalla mucho más grande que facilita la visualización.



Multímetro versátil para asistencia técnica en instalaciones o reparaciones en bancos de trabajo





Fluke 113

Multímetro digital de valor eficaz verdadero

El multímetro digital Fluke 113 le proporciona los medios necesarios para realizar pruebas básicas de ajustes y reconexión del medidor de forma rápida y sencilla. Este multímetro es fácil de usar y cuenta con las funciones necesarias para resolver la mayoría de los problemas eléctricos. Al utilizar la función de medición de baja impedancia VCHEK™ LoZ de Fluke, usted puede realizar comprobaciones simultáneas de tensión y continuidad. La función mín/máx permite registrar fluctuaciones de la señal. El modelo Fluke 113 permite realizar comprobaciones de diodos y ofrece, además, funciones de selección de rangos automáticas y manuales. Con funciones como conformidad con las últimas normas de seguridad, retroiluminación y una pantalla grande que facilita la visualización, este multímetro es un elemento obligatorio en cada caja de herramientas.

Para pruebas eléctricas básicas



Fluke 114

Multímetro digital de valor eficaz verdadero

Diseñado para manejarse fácilmente con una sola mano, el multímetro digital de valor eficaz verdadero Fluke 114 es la herramienta de resolución de problemas perfecta para las pruebas de funcionamiento. La función AutoVolt cambia de forma automática a la medición de tensión de CA o CC, según cuál sea la que esté presente. La función LoZ ayuda a identificar la denominada "tensión fantasma" y a evitar lecturas falsas.

El modelo Fluke 114 realiza lecturas de valor eficaz verdadero de tensión y corriente con una resolución de 6.000 unidades, y mide frecuencia, continuidad y resistencia. El sistema de retroiluminación de pantalla con luces LED blancas resulta muy útil para trabajar en lugares poco iluminados. Gracias a la tapa de acceso trasera, fácil de abrir, resulta muy cómodo cambiar la batería.



Diseñado por electricistas. Producido por Fluke.



Fluke 115

Multímetro digital de valor eficaz verdadero

El multímetro digital de valor eficaz verdadero Fluke 115 es la respuesta perfecta para las necesidades generales de las pruebas eléctricas y electrónicas. Su sencillo manejo, su diseño compacto y su facilidad de uso lo convierten en el candidato ideal para realizar comprobaciones rápidas en cualquier lugar.

El modelo Fluke 115 ofrece lecturas de valor eficaz verdadero de tensión y corriente con una resolución de 6.000 unidades, permite tomar mediciones de diodos, frecuencia, continuidad y capacidad, y realiza lecturas de máx/mín/promedio para registrar fluctuaciones de las señales. El sistema de retroiluminación de pantalla con luces LED blancas resulta muy útil para trabajar en lugares poco iluminados. Gracias a la tapa de acceso trasera, fácil de abrir, resulta muy sencillo cambiar la batería. La seguridad de uso de los multímetros Fluke 115 se determina en pruebas independientes realizadas en entornos de CAT III 600 V.



Diseñado por electricistas. Producido por Fluke.



Fluke 116

Multímetro digital de valor eficaz verdadero para climatización

El multímetro digital Fluke 116 proporciona todas las funcionalidades que necesitan los profesionales para solucionar problemas en los sistemas de climatización (calefacción, ventilación y aire acondicionado). Dispone de todas las funciones necesarias para realizar mediciones en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (por ejemplo, mediciones de temperatura y microamperios) a fin de localizar y solucionar de forma rápida cualquier problema en dichos sistemas y en todo tipo de sensores de llamas.

El Fluke 116 se suministra con la sonda de temperatura integrada para multímetros digitales Fluke 80BK-A. La función de microamperios permite realizar medidas en sensores de llama con una precisión de hasta 0,1 microamperios. La función AutoV/LoZ evita las lecturas falsas producidas por las tensiones fantasma. El modelo Fluke 116 también dispone de un sistema de retroiluminación de pantalla con luces LED blancas para trabajar en lugares poco iluminados. Realiza mediciones de resistencia, continuidad, frecuencia y capacidad, y proporciona lecturas de mín/máx/promedio con el tiempo transcurrido para registrar las fluctuaciones de las señales. La seguridad de uso de los multímetros Fluke 116 se determina en pruebas independientes realizadas en entornos de CAT III 600 V.



Diseñado por electricistas. Producido por Fluke.





Fluke 117

Multímetro con detector de tensión sin contacto idóneo para electricistas

El multímetro digital compacto de valor eficaz Fluke verdadero 117 ha sido optimizado para ayudarlo a mantener en funcionamiento edificios comerciales, hospitales y centros educativos. Las características avanzadas del modelo Fluke 117 le permiten realizar su trabajo de forma rápida y segura. La detección de tensiones sin contacto le ayuda a identificar circuitos bajo tensión. La función AutoV/LoZ evita las lecturas falsas producidas por las tensiones fantasma. El modelo Fluke 117 realiza lecturas de valor eficaz verdadero de corriente y tensión de CA con una resolución de 6.000 unidades. Proporciona lecturas de mín/máx/promedio y realiza mediciones de frecuencia y capacidad. La tapa del compartimiento de la batería es de fácil acceso, por lo que no hay necesidad de interrumpir el trabajo que se esté realizando con el modelo Fluke 117.



Fluke 1587/1577

Multímetros de aislamiento, dos potentes herramientas en una

Los multímetros de aislamiento Fluke 1587 y 1577 combinan en un instrumento sencillo y compacto las funciones de multímetro de aislamiento digital y de multímetro digital de valor eficaz verdadero. Son herramientas portátiles que le ofrecen la máxima versatilidad para la resolución de problemas y las tareas de mantenimiento preventivo.

Estos multímetros son el complemento perfecto para trabajar con motores, generadores, cables o conmutadores, y cuentan con la rentable ventaja del precio al adquirirlos en conjunto y no por separado.





Fluke 787 ProcessMeter™ duplica su poder

ProcessMeter™ Fluke 787, una herramienta de mantenimiento y calibración ideal para la caja de herramientas de todo técnico de instrumentación, combina un multímetro digital con un calibrador de lazo en un solo instrumento portátil resistente, y solo por el precio habitual de un calibrador de lazo. Basado en el confiable multímetro digital Fluke 87, el modelo 787 añade la capacidad de medir, generar y simular corriente de lazo de CC con una precisión del 0,05 % y una resolución de 1 microamperio.



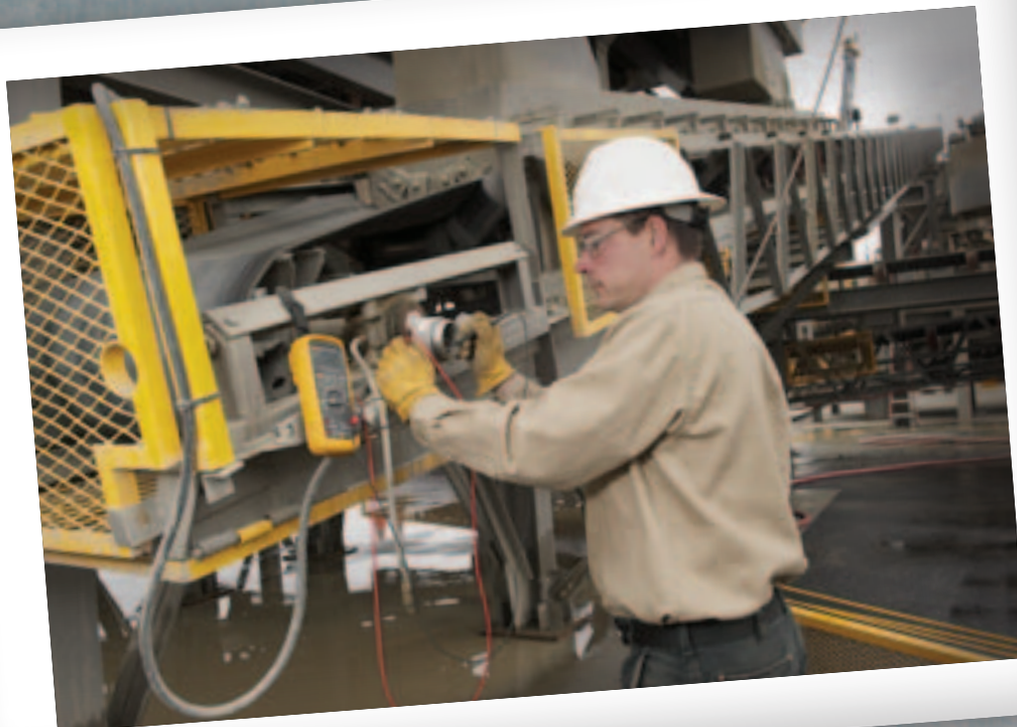


Fluke 789

El mejor multímetro de calibración de lazo

El modelo Fluke 787 fue el primer instrumento en combinar un multímetro digital y un calibrador de corriente de lazo en un solo instrumento, para ofrecerles a los técnicos de procesos el doble de poder en una sola herramienta. Poco después, presentamos el modelo Fluke 789, el mejor multímetro de calibración de lazo. El modelo Fluke 789 tiene la capacidad de alimentar el lazo a 24 V, por lo que elimina la necesidad de disponer de una fuente de alimentación independiente al realizar calibraciones de transmisores sin conexión. Incorpora además un resistor Hart® seleccionable de 250 ohmios, de manera que no se necesita llevar un resistor independiente. Ahora, los técnicos de procesos pueden hacer mucho más transportando mucho menos.





Fluke. *Los instrumentos más confiables en el mundo*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
Web: www.fluke.com/laam

Para obtener información adicional póngase en contacto con:
En EE. UU. (800) 443-5853 o
Fax (425) 446-5116
En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0) 40 2675 200 o
Fax +31 (0) 40 2675 222
En Canadá (800)-36-FLUKE o
Fax +1 (425) 446-5116
Acceso a Internet: www.fluke.com

©2013 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
9/2013 6000571A_LAES

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