

## Los productos más vendidos de Fluke para energía solar

Como líder en tecnología, Fluke ofrece instrumentos robustos, fiables y seguros para energía solar, y un excelente servicio al cliente. Los instrumentos de Fluke cuentan con la confianza de los especialistas del sector solar que valoran **nuestra precisión, exactitud y seguridad**.



### Pinza amperimétrica Fluke 393 FC

- La única pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz con CAT III 1500 V / CAT IV 600 V
- Mide hasta 1500 V CC / 1000 V CA
- Protección IP 54, medidas de potencia CC, polaridad acústica, pantalla de dos líneas
- Mide 1000 A CA/CC (2500 A CA con iFlex) en cajas combinadoras, inversores, interruptores o desconexiones
- Medida remota con Fluke Connect



### Multímetro digital Fluke 87V

- Multímetro todo en uno, robusto y exacto, para medir continuidad, resistencia, tensión, filtro de paso bajo, cero automático y rango automático
- Un multímetror de verdadero valor eficaz que mide hasta 1000 V CA y CC
- Categoría de seguridad CAT IV 600 V / CAT III 1000 V



### Multímetro con medida de aislamiento Fluke 1587 FC

- Comprobador de aislamiento y multímetro combinados
- Ideal para mantenimiento predictivo y resolución de problemas en módulos fotovoltaicos y paneles solares
- Categoría de seguridad CAT IV 600 V / CAT III 1000 V



### Cámara termográfica Fluke Ti480 PRO

- Inspección de módulos fotovoltaicos para resolver problemas de polaridad y para detectar "puntos calientes" en cuadros eléctricos y de interruptores
- Captura una imagen clara y exacta y se sincroniza de forma inalámbrica con Fluke Connect
- Cuadriplica los datos de píxeles, capture múltiples imágenes y combínelas para crear una imagen de 1280 x 960



### Medidor de irradiancia Fluke IRR1-SOL Herramientas de mano aisladas

- Optimiza la ubicación en sistemas de energía solar y comprueba la eficiencia de las ventanas
- Mide la producción solar utilizada para calcular la energía global, la eficiencia y la ubicación de los sistemas solares



- Certificado para 1000 V CA y 1500 V CC
- Diseño cómodo y ergonómico
- Garantía limitada de por vida
- Cumple los requisitos de IEC/EN 60900, OSHA, NFPA 70E, ASTM F1505-16, de la asociación Verband der Elektrotechnik (VDE)



### Comprobador de resistencia de tierra Fluke 1625-2

- Ofrece medidas rápidas y exactas de la conexión a tierra utilizando sólo pinzas, solo estacas o una pinza y estacas
- Reduce las interferencias mediante el control automático de frecuencia (AFC)
- Límites de alarma superior/inferior definidos por el usuario



### Analizador de calidad eléctrica y energía Fluke 435 II

- Funciones avanzadas de calidad eléctrica para evitar problemas en sistemas de generación, transmisión y distribución eléctrica
- Estudios de carga para reducir el consumo de energía



### Fluke Connect®

- Integra a la perfección los datos de los instrumentos en el software para diagnosticar el estado de los activos sobre el terreno
- Ahorra costes al simplificar los programas de mantenimiento preventivo
- Uso compartido de los datos en la nube

Sus clientes pueden confiar en los instrumentos de Fluke para realizar sus trabajos relacionados con la energía solar correctamente a la primera.

Para más información sobre la oferta de Fluke para energía solar, visite <https://www.fluke.com/es-es/productos/comprobacion-electrica/herramientas-de-energia-solar>