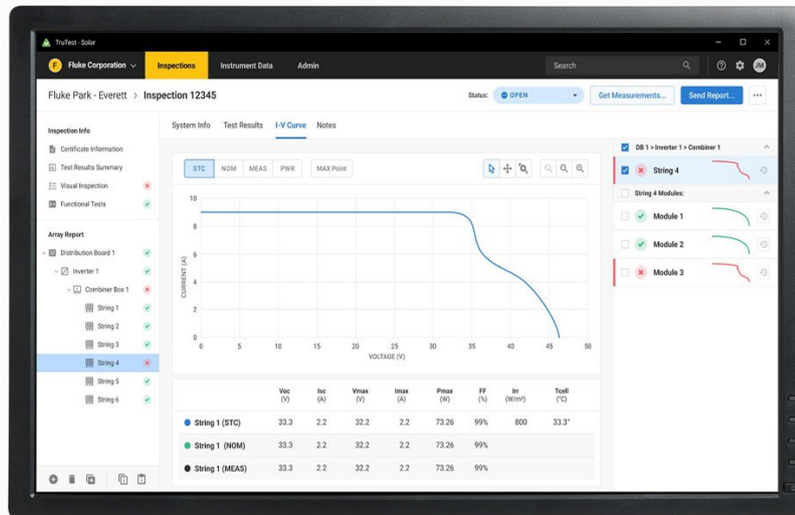


Datos técnicos

Software de inspección solar fotovoltaica TruTest™ de Fluke



Características principales

- Gestión sencilla de datos de instalación y puesta en marcha de sistemas solares fotovoltaicos a través de una interfaz intuitiva
- Rápida creación de informes de inspección solar fotovoltaica que cumplen IEC 62446-1 y otras directivas
- Análisis de curva I-V con fácil visualización de pasa/no pasa
- Descargue datos del analizador de rendimiento y comprobador fotovoltaico multifunción Fluke SMFT-1000

Descripción general del producto: Software de inspección solar fotovoltaica TruTest™ de Fluke

Descargue el [software de demostración gratuito](#) o consiga la última versión del software visitando la página de [descarga del software TruTest™](#).

Solución fácil de usar para gestión de inspecciones solares fotovoltaicas

El software para gestión de datos solares Fluke TruTest™ se ha diseñado para eliminar las complicaciones vinculadas a la generación tradicional de informes de inspección solar. Tanto si analiza la eficiencia de los paneles mediante curvas I-V como si comprueba la seguridad en el sistema mediante el régimen de pruebas de categoría 1 en conformidad con IEC 62446-1, una gestión de datos adecuada es fundamental para generar informes fáciles de entender para los clientes. El

software TruTest™, compatible con el analizador de rendimiento y comprobador fotovoltaico multifunción Fluke SMFT-1000, le permite importar de forma rápida y sencilla los resultados de las medidas directamente desde su comprobador solar multifunción al ordenador, organizar y analizar los datos, comparar los datos de activos individuales con las medidas importadas anteriormente y proporcionar un informe completo y visual al cliente.

Informes solares completos

El software Fluke TruTest™ simplifica el proceso de generación de informes para que pueda generar tanto certificados de prueba como informes fáciles de comprender con la mayor rapidez posible, una función que le ayudará a ahorrar tiempo y dinero. Además, podrá visualizar fácilmente el estado de los activos con resultados claros de pasa/no pasa. Las pruebas de conformidad con normas como IEC 62446-1 y la directiva de la UE 2009/104/EC (BetrSichV) están disponibles con solo pulsar un botón, y una plantilla preconfigurada garantiza que todas sus necesidades de comprobación gracias al software TruTest™.

Interfaz de topología de árbol

La topología de árbol jerárquico se utiliza para representar clientes, instalaciones, inspecciones con niveles de activos personalizables, como cuadros de distribución, inversores, cajas combinadoras, cadenas y módulos individuales, lo que hace que sea ideal para su uso en sistemas fotovoltaicos de diferentes tamaños, además de permitir que se mantenga la flexibilidad de las comprobaciones y los informes. Cada elemento se presenta como un nodo de árbol único y las propiedades de cada nodo se presentan después de la selección. La topología de árbol se puede mantener añadiendo, eliminando, duplicando o editando nodos, o bien duplicando subárboles.

Especificaciones: Software de inspección solar fotovoltaica TruTest™ de Fluke

Función	Demo	Lite	Advanced
Estructura de la base de datos (local independiente o basada en servidor)	Local	Local	Local
Comprobador solar multifunción	•	•	•
Compatibilidad con comprobador solar multifunción	SMFT-1000		
Nº máx. de clientes añadibles	1	10	Ilimitado
N.º máx. de instalaciones/clientes añadibles	2	5	Ilimitado
Nº máx. de cadenas añadibles	5	50	Ilimitado
Nº máx. de módulos añadibles (por cadena)	50	50	Ilimitado
Incluir base de datos de demostración	•	•	•
Crear clientes	•	•	•
Cambiar nombre de clientes		•	•
Eliminar clientes	•	•	•
Crear nodos	•	•	•
Mover nodos	•	•	•
Cambiar nombre de nodos		•	•
Eliminar nodos	•	•	•
Editar información del cliente		•	•
Editar información de la instalación		•	•
Editar información de la ubicación		•	•
Editar información de la prueba		•	•
Editar información del cuadro de distribución		•	•
Editar información del circuito		•	•
Editar información del inversor		•	•

Editar información de la caja combinadora		•	•
Editar información de la cadena		•	•
Editar información del módulo		•	•
Añadir paso de prueba		•	•
Eliminar paso de prueba		•	•
Editar paso de prueba		•	•
Añadir comentarios		•	•
Añadir archivo adjunto al comentario			•
Editar comentario		•	•
Eliminar comentario		•	•
Leer datos del instrumento	•	•	•
Leer datos del archivo	•	•	•
Leer gestión de conflictos de datos	•	•	•
Leer estructura de asignación de datos en árbol	•	•	•
Cargar datos en el instrumento			•*Requiere un instrumento compatible
Usar búsqueda	•	•	•
Mostrar informes	Con marca de agua	•	•
Mostrar certificados	Con marca de agua	•	•
Guardar (PDF, XML, etc.)/Imprimir informes		•	•
Guardar (PDF, XML, etc.)/Imprimir certificados		•	•
Añadir ingenieros	Demostración de ingeniero	•	•
Editar ingenieros		•	•
Eliminar ingenieros		•	•
Imprimir ingenieros		•	•
Añadir instrumentos de prueba	Demostración de instrumento	•	•
Editar instrumentos de prueba		•	•
Eliminar instrumentos de prueba		•	•
Imprimir instrumentos de prueba		•	•
Editar información de mi empresa	Empresa de demostración	•	•
Editar logo de la empresa	Logo de demostración		•
Editar logo de certificación	Logo de demostración		•
Ver códigos de prueba automática	•	•	•
Seleccionar códigos de prueba automática favoritos		•	•
Imprimir códigos de prueba automática favoritos		•	•
Imprimir todos los códigos de prueba automática		•	•
Crear códigos de prueba automática personalizados			•
Editar códigos de prueba automática personalizados			•
Copiar códigos de prueba automática personalizados			•
Eliminar códigos de prueba automática personalizados			•
Imprimir códigos de prueba automática personalizados			•
Crear copia de seguridad		•	•
Restaurar copia de seguridad		•	•
Nº máx. de usuarios	1 usuario de demostración	2	Ilimitado
Añadir usuarios		•	•
Editar usuarios		•	•
Funciones de usuario		•	•
Editar funciones de usuario		•	•
Imprimir lista de usuarios		•	•



Editar límites		•	•
Idiomas disponibles	DE, EN, ES, FI, FR, IT, NL, PL, TR		
Certificados de instalación compatibles	DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701, SNR 462638, NEN3140, plantilla internacional		
Cambiar idioma	•	•	•
Cambiar país	•	•	•
Cambiar idioma del informe			•
Tiempo hasta la caducidad	60 días (calculado a partir de la fecha de instalación)	Ilimitado	
Actualizaciones gratuitas		5 años (calculado a partir de la fecha del código de serie)	
Aviso emergente de caducidad	Diariamente	Cada 30 días al finalizar los 5 años de actualizaciones gratuitas	
Fecha de activación con días de margen hasta la caducidad	•	•	•
Requisitos del sistema			
Tipo	Requisito		
Sistema operativo	Microsoft Windows 10/11, 64 bit y 32 bit (recomendado)		
	Microsoft Windows 8/8.1, 64 bit y 32 bit		
	Microsoft Windows 7 con Service Pack 1, 64 bit y 32 bit		
Memoria del sistema	Mínima de 4 GB de RAM (64 bit) o 2 GB de RAM (32 bit)		
Espacio en el disco duro	Mínimo de 2 GB de espacio disponible en el disco duro		
Resolución de pantalla	Resolución de pantalla mínima de 1366 x 768		
Interfaces de comunicación	USB		

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America

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

©2023 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
02/2023

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