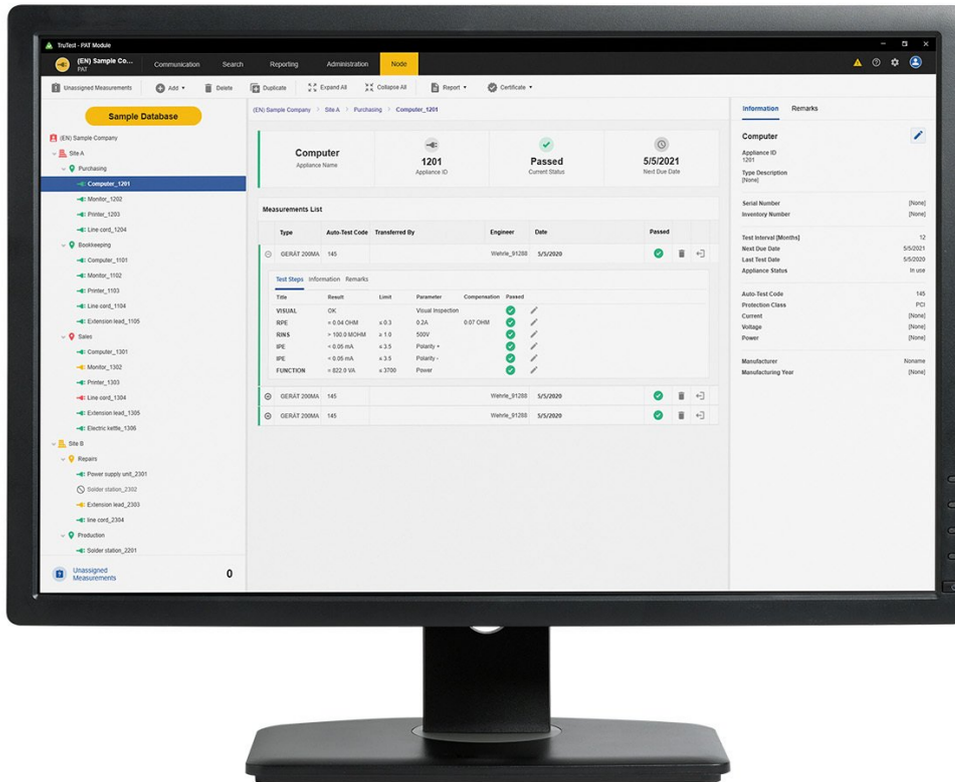


Datos técnicos

Software Fluke TruTest™ para gestión de datos y generación de informes



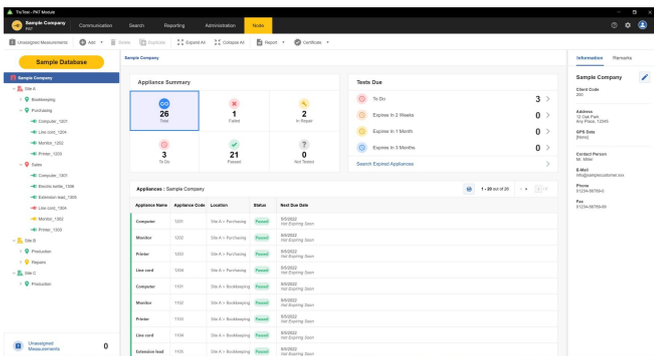


Características principales

- Gestione fácilmente los datos de las medidas, desde la instalación hasta la puesta en marcha de plantas solares, a través de una interfaz intuitiva y moderna
- Cree rápidamente certificados e informes de las pruebas
- Actualizaciones gratuitas durante 5 años tras la instalación
- Recogida de datos y transferencias de bases de datos sencillas

Descripción general del producto: Software Fluke TruTest™ para gestión de datos y generación de informes

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



Ve a un vistazo los resultados de pasa/falla de las pruebas

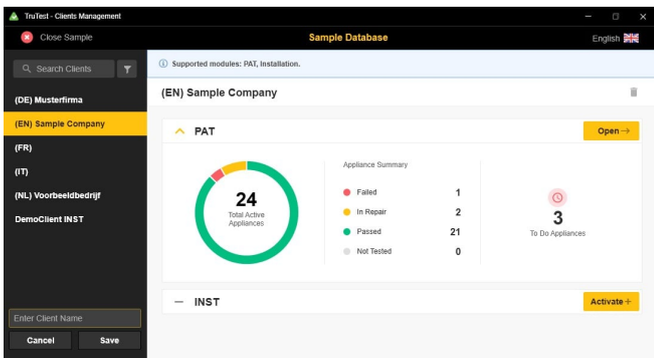
La solución para una gestión de datos sencilla

El software Fluke TruTest™ se ha diseñado para simplificar la generación de informes y la gestión de datos en sistemas eléctricos tradicionales. Tanto si comprueba instalaciones de cableado fijo o dispositivos eléctricos en una oficina, verifica reparaciones en un taller o realiza inspecciones anuales, una gestión de datos adecuada es fundamental para obtener informes que los clientes puedan comprender con facilidad. El software TruTest™, compatible con una lista creciente de instrumentos de prueba y medida de Fluke y Beha-Amprobe, le permite importar de forma rápida y sencilla los resultados de las medidas directamente desde los instrumentos de prueba, gestionar los archivos transferidos desde los instrumentos o introducir manualmente los datos según sea necesario.

Gracias a una interfaz de usuario optimizada y a un flujo de trabajo intuitivo, los datos de las medidas pueden convertirse fácilmente en certificados e informes de prueba que incluyan el logotipo de su empresa y su firma electrónica y que, además, podrá imprimir.

Solución para creación de informes solares

El software Fluke TruTest™ ahora es compatible con el analizador de rendimiento y el analizador fotovoltaico multifunción SMFT-1000. 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 de conformidad con IEC 62446-1, una gestión de datos adecuada es fundamental para generar informes fáciles de entender para los clientes. Importe de forma rápida y sencilla los resultados de las medidas directamente desde su evaluador solar multifunción al ordenador, organice y analice los datos, compare los datos de cada activo con las medidas importadas anteriormente y proporcione un informe completo y visual al cliente.



Gestione rápida y fácilmente los datos del cliente y del sitio

Gestión simplificada de los datos

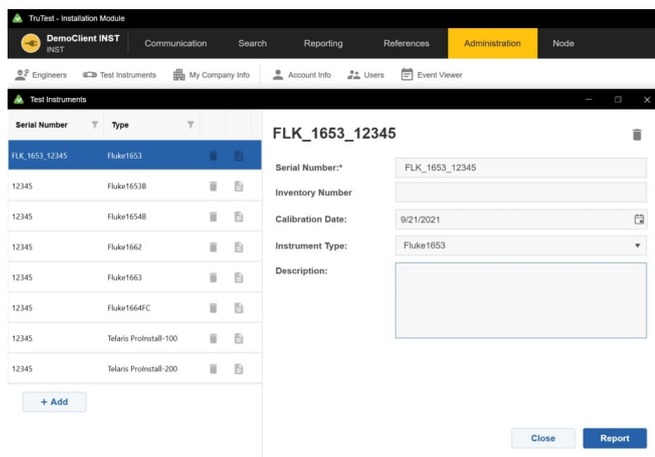
Gestione fácilmente los datos de los resultados de las pruebas, de los clientes y de las instalaciones, y genere informes mediante la interfaz de usuario intuitiva y el generador de informes personalizado.

Cree pruebas automáticas personalizadas

Elija códigos de prueba automática predefinidos o cree uno personalizado para garantizar que los técnicos recojan los datos correctos en el lugar adecuado.

Interfaz del panel de control

La intuitiva interfaz de panel en pantalla permite al usuario ver el estado de todos sus clientes al instante y visualizar más niveles de detalle si lo desea.



Fluke TruTest es compatible con una variedad de instrumentos de prueba y medida

Compatibilidad

TruTest™ es compatible con una lista cada vez mayor de instrumentos de prueba de Fluke y Beha-Amprobe, entre ellos:

Comprobadores multifunción solares

- Fluke SMFT-1000

Comprobadores de equipos eléctricos portátiles

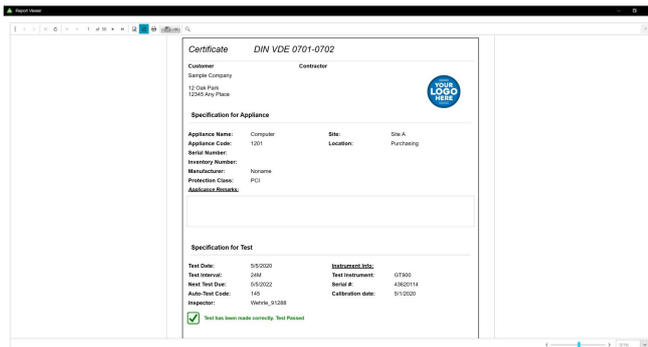
- Fluke 6500
- Fluke 6500-2
- Beha-Amprobe GT-600
- Beha-Amprobe GT-650
- Beha-Amprobe GT-800
- Beha-Amprobe GT-900

Comprobadores de instalaciones

- Fluke 1653
- Fluke 1653B
- Fluke 1654B
- Fluke 1662

- Fluke 1663
- Fluke 1664 FC
- Beha-Amprobe ProInstall-100
- Beha-Amprobe ProInstall-200

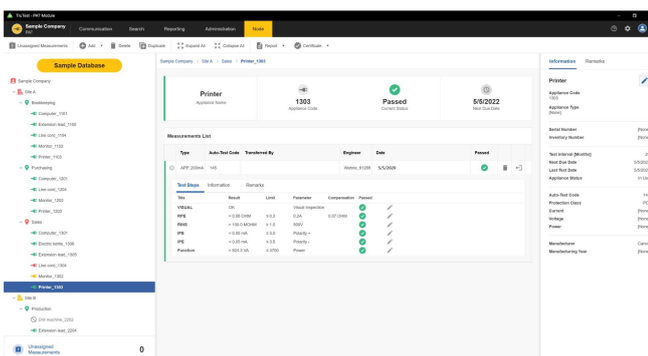
Las bases de datos del software Fluke DMS o del software Beha-Amprobe ES Control también se pueden convertir y transferir a la plataforma del software TruTest™. Se requiere Microsoft Access Runtime 2016 para la conversión de la base de datos DMS/EsControl.



Produzca rápidamente certificados e informes de prueba fáciles de entender

Generación de informes completa

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. Entre la creciente lista de informes que se pueden obtener se hallan DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701, SNR 462638, NEN3140, IEC 62446-1 y directiva de la UE 2009/104/EC (BetrSichV). Todos estos informes están disponibles con solo pulsar un botón. Además, una plantilla internacional preconfigurada garantiza que, sea cual sea su ubicación, el software TruTest™ cubrirá todas sus necesidades.



Topología de árbol

La topología de árbol jerárquico se utiliza para representar clientes, sitios, ubicaciones y dispositivos, lo que la hace perfecta para su uso en redes más grandes y le permite mantener la flexibilidad de las comprobaciones e 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 nodos, eliminándolos, duplicándolos o editándolos, o bien, duplicando subárboles.

Especificaciones: Software Fluke TruTest™ para gestión de datos y generación de informes

div.clickability table.specs-table-1 tbody tr td { text-align: center !important; } div.clickability table.specs-table-1 tr td:first-child { text-align: left !important; } div.clickability table tr td ul { padding-left: 15px; margin: 0; } div.clickability h3 { margin-top: 30px; }

Función	Demo	Lite	Advanced
Estructura de la base de datos (local independiente o basada en servidor)	Local	Local	Local
Módulo de comprobadores de equipos eléctricos portátiles (TAP)	•	•	•
Comprobadores de equipos eléctricos portátiles compatibles	Fluke 6500, Fluke 6500-2, Beha-Amprobe GT-600, Beha-Amprobe GT-650, Beha-Amprobe GT-800, Beha-Amprobe GT-900		
Nº máx. de clientes añadibñes	1	2	Ilimitado
Nº máx. de instalaciones/clientes añadibles	2	5	Ilimitado
Nº máx. de ubicaciones/clientes añadibles	5	50	Ilimitado
Nº máx. de dispositivos/clientes añadibles	20	1000	Ilimitado
Módulo comprobador solar multifunción	•	•	•
Compatibilidad con evaluador solar multifunción	Fluke SMFT-1000		
Nº máx. de clientes añadibles	1	10	Ilimitado
Nº máx. de instalaciones/clientes añadibles	2	5	Ilimitado
Nº máx. de cadenas añadibles	5	50	Ilimitado
Nº máximo de módulos añadibles (por cadena)	50	50	Ilimitado
Módulo de comprobadores de instalaciones (INST)	•	•	•
Comprobadores de instalaciones compatibles	Fluke 1653, Fluke 1653B, Fluke 1654B, Fluke 1662, Fluke 1663, Fluke 1664 FC, Beha-Amprobe ProInstall-100, Beha-Amprobe ProInstall-200		
Nº máx. de clientes añadibles	1	2	Ilimitado
Nº máx. de instalaciones/clientes añadibles	2	5	Ilimitado
Nº máx. de ubicaciones/clientes añadibles	5	25	Ilimitado
Nº máx. de dispositivos/clientes añadibles	50	200	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 del dispositivo		•	•
Editar información de 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 una herramienta compatible
Usar la búsqueda	•	•	•

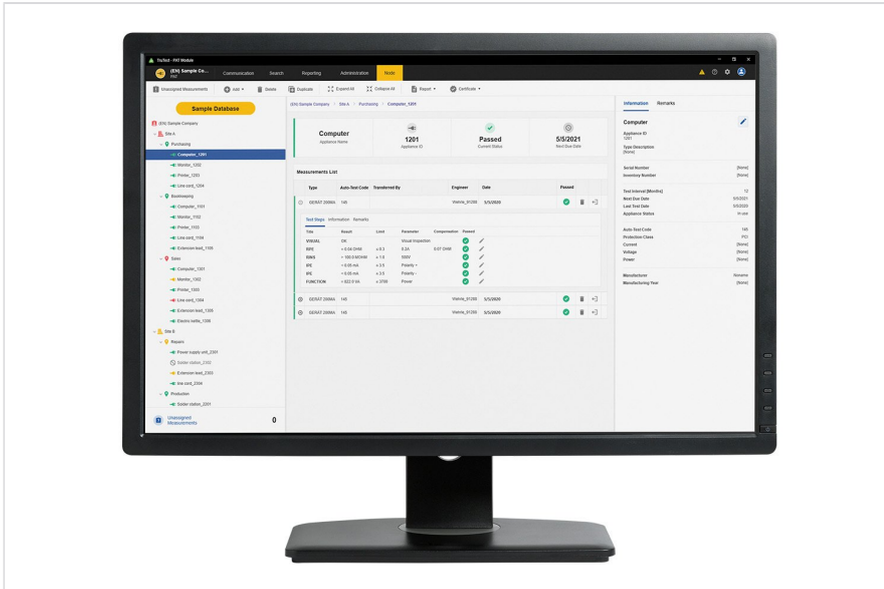
Mostrar informes	Con marca de agua	•	•
Mostrar certificados	Con marca de agua	•	•
Guardar (PDF, XML, etc.)/Imprimir informes		•	•
Guardar (PDF, XML, etc.)/Imprimir certificados		•	•
Añadir ingenieros	Demostrar ingeniero	•	•
Editar ingenieros		•	•
Eliminar ingenieros		•	•
Imprimir ingenieros		•	•
Añadir instrumentos de prueba	Demostrar 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	Alemán, inglés, español, finlandés, francés, italiano, holandés, polaco, turco		
Certificados de instalación compatibles	DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701, SNR 462638, NEN3140, plantilla inteacional		
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Modelos



Código de licencia del software Fluke TruTest Lite

CÓDIGO DE LICENCIA DEL SOFTWARE FLUKE TRUTEST - LITE

Contenido:

- Código de licencia del paquete de software TruTest Lite

Código de licencia del software Fluke TruTest Advanced

CÓDIGO DE LICENCIA DEL SOFTWARE FLUKE TRUTEST - ADVANCED

Contenido:

- Paquete de software TruTest Advanced con código de licencia de funcionalidad mejorada

Disco compacto del software Fluke TruTest

SOFTWARE FLUKE TRUTEST - CD (SIN CÓDIGO DE LICENCIA)

Contenido:

- Disco de software TruTest. El código de licencia se vende por separado.

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/es-co

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

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