

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



## GESTIÓN SIMPLIFICADA DE LOS DATOS

Gestione fácilmente los resultados de las pruebas, los datos del cliente y de las instalaciones, y genere informes mediante una interfaz de usuario intuitiva y el generador de informes personalizado

## CREE PRUEBAS AUTOMÁTICAS PERSONALIZADAS

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

## INTERFAZ DEL PANEL DE CONTROL

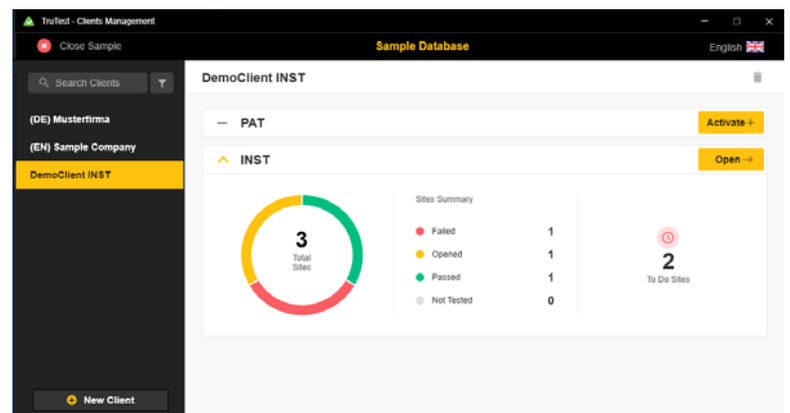
La intuitiva interfaz de panel en pantalla permite al usuario ver el estado de todos sus clientes al instante y ver más niveles de detalle si lo desea

## 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 va a comprobar instalaciones de cableado fijo o dispositivos eléctricos en una oficina, verificar reparaciones en un taller o realizar inspecciones anuales, una gestión de datos adecuada es fundamental para obtener informes que los clientes puedan comprender con facilidad. El software TruTest, compatible con un creciente número de instrumentos de prueba y medida Fluke y Beha-Amprobe, le permite importar de forma rápida y sencilla los resultados de las medidas directamente desde los instrumentos, gestionar los archivos transferidos desde los instrumentos o introducir manualmente los datos según sus necesidades.

Gracias a una interfaz de usuario optimizada y a un flujo de trabajo intuitivo, los datos de medida pueden convertirse fácilmente en certificados e informes de prueba que no solo incluyan el logotipo de su empresa y su firma electrónica sino que también se puedan imprimir.

- Gestione fácilmente los datos de las medidas
- 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
- Permite introducir los datos manualmente
- Interfaz de usuario intuitiva
- Operaciones rápidas y sencillas



Descripción general de la selección del módulo de software TruTest



### Compatibilidad

TruTest™ es compatible con una lista cada vez mayor de instrumentos de prueba de Fluke y Beha-Amprobe, entre los que se incluyen los siguientes:

#### 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/ES Control.

(\*) consulte el manual de TruTest para más información.

### Informes completos

El software Fluke TruTest simplifica el proceso de generación de informes para que pueda generar informes y certificados de comprobación fáciles de entender lo más rápidamente posible, lo que le ayudará a ahorrar tiempo y dinero. La lista cada vez mayor de informes regionales incluye DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701, SNR 462638 y NEN3140. Todos estos informes están disponibles con solo pulsar un botón. Además, una plantilla internacional preconfigurada garantiza que, con independencia de su ubicación, el software TruTest cubrirá todas sus necesidades.

### Topología de árbol

La topología de árbol jerárquica se utiliza para representar clientes, sitios, circuitos y cuadros de distribución, ubicaciones y dispositivos, lo que la hace perfecta para su uso en redes más grandes, a la vez que permite mantener 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 nodos, eliminando nodos, duplicando nodos, duplicando subárboles y editando nodos.

### Software de demostración y paquetes de software

El software de demostración gratuito está disponible en [www.fluke.com/trutestsoftware](http://www.fluke.com/trutestsoftware). Tras descargarlo, haga doble clic en el archivo de software para iniciar la instalación. El programa de configuración le servirá de guía para el proceso de instalación. Siga las instrucciones de instalación que aparecen en pantalla.

Al comprar el software TruTest Lite o TruTest Advanced, recibirá un código que le permitirá disfrutar de las funciones que ha adquirido.

## Especificaciones

Función	Demostración	Lite	Advanced
Estructura de la base de datos (local independiente o basada en servidor)	Local	Local	Local
Módulo de comprobadores de equipos eléctricos portátiles (PAT)	•	•	•
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 que se pueden añadir	1	2	Ilimitado
Nº máx. de instalaciones/clientes que se pueden añadir	2	5	Ilimitado
Nº máx. de ubicaciones/clientes que se pueden añadir	5	50	Ilimitado
Nº máx. de dispositivos/clientes que se pueden añadir	20	1000	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 que se pueden añadir	1	2	Ilimitado
Nº máx. de instalaciones/clientes que se pueden añadir	2	5	Ilimitado
Nº máx. de ubicaciones/clientes que se pueden añadir	5	25	Ilimitado
Nº máx. de dispositivos/clientes que se pueden añadir	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		•	•
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 la gestión de conflictos de datos	•	•	•
Leer la estructura de asignación de datos en árbol	•	•	•
Cargar datos en el instrumento			•*

\* Requiere instrumento compatible

## Especificaciones (cont.)

Función	Demostración	Lite	Advanced
Usar la búsqueda	•	•	•
Mostrar informes	Con marca de agua	•	•
Mostrar certificados	Con marca de agua	•	•
Guardar (PDF, XML,...)/Imprimir informes		•	•
Guardar (PDF, XML,...)/Imprimir certificados		•	•
Añadir ingenieros	Ingenieros de demostración	•	•
Editar ingenieros		•	•
Eliminar ingenieros		•	•
Imprimir ingenieros		•	•
Añadir instrumentos de prueba	Instrumento de demostración	•	•
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	EN, DE, FR, IT, NL		
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 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"> <li>• Microsoft Windows 10, 64 bit y 32 bit (recomendado)</li> <li>• Microsoft Windows 8/8.1, 64 bit y 32 bit</li> <li>• Microsoft Windows 7 con Service Pack 1, 64 bit y 32 bit</li> </ul>
Memoria del sistema	Un mínimo de 4 GB de RAM (64 bit) o 2 GB de RAM (32 bit)
Espacio en el disco duro:	Un 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

## Información para pedidos

### Software **FLK-TRUTEST-LITE**

Código de licencia del paquete de software TruTest Lite

### Software **FLK-TRUTEST-ADV**

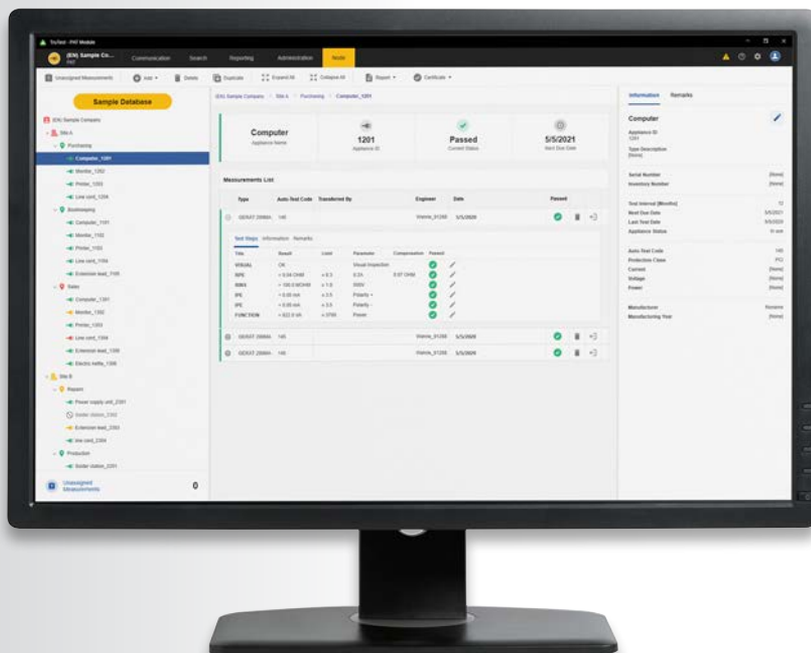
Paquete de software TruTest Advanced con código de licencia de funcionalidad mejorada

### Disco de software **FLK-TRUTEST-CD**

Disco de software TruTest (si no se puede descargar del sitio web). El código de licencia se vende por separado.

### Paquetes de productos

El software TruTest también está disponible como parte de los paquetes de productos de comprobadores de equipos eléctricos portátiles o comprobadores de instalaciones. Para más información visite [www.fluke.es](http://www.fluke.es) o contacte con su representante de Fluke.



**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Ibérica, S.L.**  
 Avda de la Industria, 32  
 Edificio Payma  
 28108 Alcobendas (Madrid)  
 Spain  
 Tel: +34 91 414 0100  
 E-mail: [cs.es@fluke.com](mailto:cs.es@fluke.com)  
[www.fluke.es](http://www.fluke.es)

©2020, 2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
 4/2021 210399-es

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**