

Be sure. **testo**



# Monitorización de las condiciones ambientales más exigentes.

testo Saveris 1: registro automatizado y sin interrupciones de los valores medidos con una amplia gestión de alarmas.

# testo Saveris 1: toda la información bajo control con un único sistema.

La solución integrada testo Saveris 1 fue concebida e implementada junto con expertos de la industria y de I+D. La tecnología de medición ultraprecisa, el software intuitivo y un completo paquete de servicios lo ayudarán a hacer su trabajo de manera rápida, eficiente y de conformidad con las directivas más comunes.





### Proceso interno bajo control.

- ✓ Minimice el riesgo y reduzca los costos, para hacer más eficientes sus procesos de producción.
- ✓ Acceda a todos tus datos desde cualquier lugar e independientemente de la plataforma.
- ✓ Utilice los datos registrados para el análisis y la optimización de sus procesos.

### Obtenga más eficiencia.

- ✓ Recopile datos de calidad para todos los parámetros ambientales clave, digitalmente y sin papel.
- ✓ Detecta y documenta todos los principales datos de calidad para las más variadas aplicaciones
- ✓ Acceda a sus datos en cualquier momento, para que siempre esté listo para la próxima auditoría.

### Identificar los puntos críticos.

- ✓ Localice rápidamente los errores y tome las medidas correctivas necesarias.
- ✓ Utilice las funciones de alarma inteligente para reaccionar inmediatamente.
- ✓ Detecte cualquier problema en su sistema incluso antes de que aparezca.

### Todo bajo control.

- ✓ Cumpla con los altos estándares de calidad válidos para tu aplicación.
- ✓ Consolide la conciencia de calidad en su organización en sus socios.
- ✓ Obtenga un control total sobre la calidad de los sectores responsables individuales.

Y para la próxima auditoría: **Be sure.**



# testo Saveris 1: campos de aplicación de la solución

Monitorización de parámetros ambientales como siempre has querido.

## Las condiciones ambientales estables son esenciales para proteger bienes y productos sensibles y valiosos.

El sistema testo Saveris 1 se ocupa, por ejemplo, de la supervisión necesaria de las condiciones ambientales internas en museos, archivos o incluso en la industria del automóvil.

El sistema de seguimiento de parámetros ambientales automatiza el registro centralizado de todos los principales parámetros climáticos. Con alarmas que se disparan cuando se superan los valores límite, testo Saveris 1 siempre protege proactivamente su valioso inventario de los efectos nocivos de una desviación de temperatura o humedad.

Las sondas del testo Saveris 1 se pueden montar de forma flexible y completamente inalámbrica en los lugares de medición. Y el innovador principio modular de los registradores de datos, utilizado en combinación con una amplia gama de sondas, permite una transmisión de valores medidos que se pueden adaptar a usted: a través de WLAN, Ethernet o testo Ultra Range. medidos que se pueden adaptar a usted: a través de WLAN, Ethernet o testo Ultra Range.

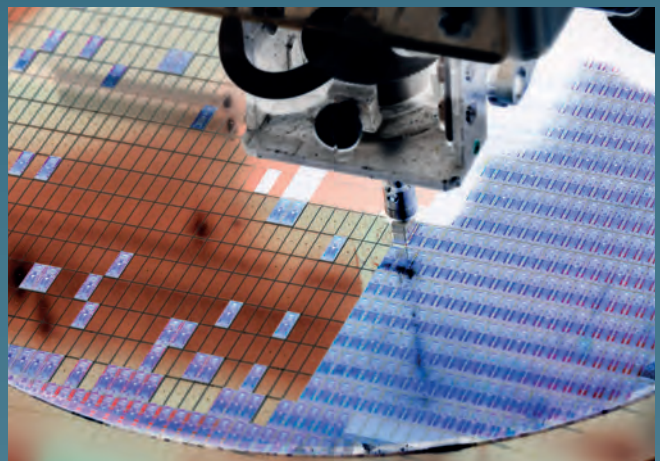
## Laboratorios y salas limpias

Para garantizar un alto estándar de calidad dentro de los laboratorios y salas blancas, es necesario respetar, entre otras cosas, ciertos parámetros climáticos. Uno de los parámetros más críticos para controlar y monitorizar es la temperatura. Incluso la humedad y la presión son básicos en la monitorización de las condiciones climáticas, tal y como exige la norma.

El testo Saveris 1 le ofrece una medición y documentación fiables, automatizadas y constantes de todas las condiciones ambientales clave y, por lo tanto, lo ayuda a cumplir de manera óptima con las normas y directivas.

## Cámaras climáticas

Las cámaras ambientales son una herramienta útil para numerosas aplicaciones. Entre otras cosas, se utilizan para simular las condiciones de almacenamiento y transporte. También pueden realizar pruebas de ciclo de vida o reproducir procesos de envejecimiento artificial. Sin embargo, para que estas pruebas se realicen correctamente, las condiciones de temperatura y humedad dentro de la cámara climática deben responder exactamente a los valores esperados. Esta es la única forma de simular las condiciones climáticas adecuadas. Gracias al control de temperatura y humedad garantizado por testo Saveris 1, siempre tendrá estos valores críticos bajo control.





### **Frigeríficos, congeladores, ultracongeladores**

La tecnología de medición se usa donde los productos y mercancías necesitan ser refrigerados y monitorizados: no solo para el almacenamiento de vacunas, sino también en hospitales, bancos de sangre o laboratorios.

Y esto independientemente de si se trata de un almacenamiento a largo plazo, un almacenamiento temporal o un almacenamiento de unas pocas horas. También hay que tener en cuenta que, dependiendo de los requisitos, en muchos casos se deben alcanzar temperaturas extremadamente bajas.

Si el proceso de almacenamiento no es efectivo, puede dañar o inutilizar los productos almacenados. Por otro lado, un sistema de refrigeración regulado demasiado bajo puede generar altos costos de energía.

Cuando el perfil de temperatura de sus refrigeradores, congeladores y ultracongeladores se monitoriza de manera óptima y sin interrupciones, siempre tendrá la certeza de que se ha asegurado una refrigeración suficiente y que no se ha desperdiciado demasiada energía en el proceso.



### **Almacén**

Incluso para el almacenamiento de mercancías de todo tipo, a menudo se requieren estándares mínimos desde el punto de vista del desempeño y la documentación de la monitorización de temperatura constante. Esto atañe tanto a la industria farmacéutica y médica, como al sector alimentario o a las empresas de logística y transporte en general. La razón: solo a través de la monitorización es posible garantizar que la calidad y la seguridad de los productos no se vean comprometidas.

Para garantizar el más alto nivel de calidad, es fundamental realizar un estudio fiable de la distribución de la temperatura (mapping) en la sala a controlar.

Posteriormente, se realiza la instalación del sistema en base a los conocimientos adquiridos durante el mapeo. Esto no solo le ofrece el sistema, sino también una ayuda integral con la calibración, el mapeo, la calificación y la validación de su almacén.



# testo Saveris 1: Vista general del sistema

## Módulos de comunicación

Se facilita el uso de diferentes tecnologías de comunicación con los módulos de registradores de datos testo 150. Según la aplicación es posible acudir a una infraestructura existente (WLAN o Ethernet) o utilizar la tecnología por radio para trayectos largos **testo UltraRange**.

Con este nuevo desarrollo tendrá la posibilidad de usar una red de radio autónoma a través de señales cifradas propias. Esta red de radio dispone de un gran alcance y una excelente intensidad de señal para el uso en recintos cerrados.

Más información en la página 8



testo UltraRange

testo 150  
TUC4

Sondas digitales

## Acoplador analógico

Además de la temperatura y la humedad, también es posible integrar otros parámetros de medición al sistema de monitorización ambiental tales como la presión diferencial.

De este modo se integran todos los transmisores con una entrada de corriente/tensión estandarizada.

Acoplador analógico

Transmisor 1

Transmisor 2

## Transmisores

### testo 6681 con sonda:

Medición de la humedad y la temperatura en aplicaciones especiales (entornos de medición altamente húmedos / con humedad residual / exigentes, por ejemplo H2O2)

### testo 6383

Medición de la presión diferencial con gran exactitud en aplicaciones de sala blanca (transmisor con diseño panelable, combinación opcional de la presión diferencial, humedad y temperatura)

Encontrará más información consultando a su persona de contacto.

## Sondas digitales

Mediciones altamente precisas para los parámetros relevantes del entorno regulado. Para la calibración de las sondas no es necesario interrumpir la medición; el intercambio de las sondas se lleva a cabo durante el funcionamiento. No se requiere desmontar los registradores de datos y tampoco surgen vacíos de los valores medidos.

Más información en la página 14



### testo Saveris Base V 3.0

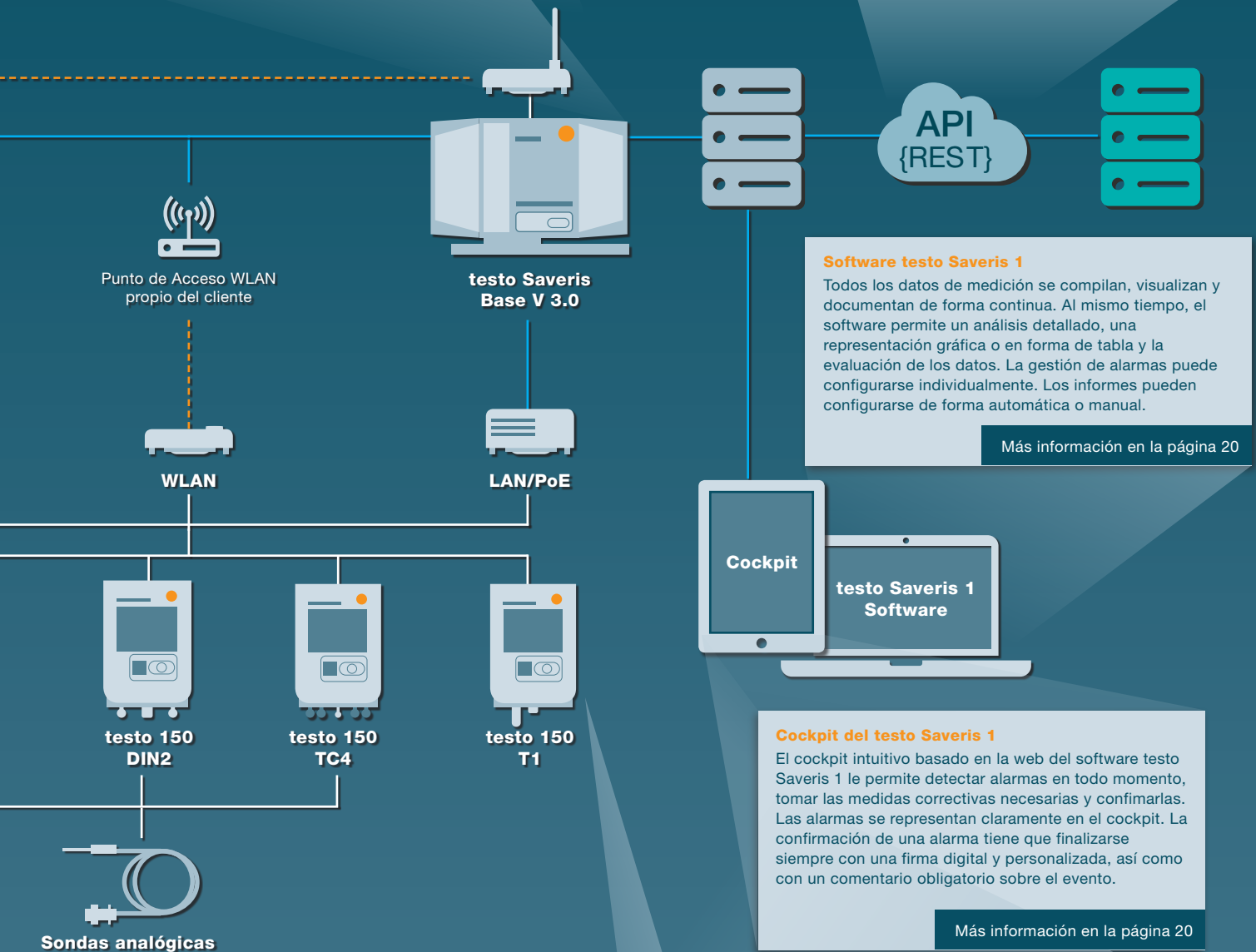
La base es el corazón del sistema testo Saveris 1. Puede gestionar las mediciones de hasta 3.000 canales, procesarlos y generar alarmas en caso de que se incumpla alguno de los valores límite.

Más información en la página 8

### REST API

Le permite acceder a los datos del sistema de supervisión de forma rápida y sencilla para transferirlos a otros sistemas, por ejemplo, a su propio sistema de gestión de edificios o de laboratorios.

Más información en la página 21



### Software testo Saveris 1

Todos los datos de medición se compilan, visualizan y documentan de forma continua. Al mismo tiempo, el software permite un análisis detallado, una representación gráfica o en forma de tabla y la evaluación de los datos. La gestión de alarmas puede configurarse individualmente. Los informes pueden configurarse de forma automática o manual.

Más información en la página 20

### Cockpit del testo Saveris 1

El cockpit intuitivo basado en la web del software testo Saveris 1 le permite detectar alarmas en todo momento, tomar las medidas correctivas necesarias y confirmarlas. Las alarmas se representan claramente en el cockpit. La confirmación de una alarma tiene que finalizarse siempre con una firma digital y personalizada, así como con un comentario obligatorio sobre el evento.

Más información en la página 20

### Sondas de temperatura y humedad

Cubren casi todos los escenarios de la medición de temperatura:

#### Las sondas con sensor NTC

son especialmente robustas y fiables

#### Las sondas con resistencia de platino (Pt100)

se utilizan para mediciones en un rango de temperatura más amplio y mayor exactitud

#### Los termopares

convencen por una selección versátil e integral de los sensores adecuados para diferentes usos y temperatura elevada

#### Las sondas con sensores de temperatura y humedad

para medir condiciones ambientales

Más información en la página 14

### Data loggers modulares testo 150

Supervisión segura, sencilla y eficiente de los parámetros ambientales críticos según las estrictas directivas GxP.

#### testo 150 TUC4

(cuatro conexiones para sensores digitales): cambio y calibración de sondas durante el funcionamiento independientemente del módulo de registrador de datos.

#### testo 150 TC4

(cuatro conexiones para termopares): ideal para aplicaciones industriales y la medición de condiciones extremas.

#### testo 150 DIN2

(dos conexiones para sondas estándar): Permite el uso de la amplia gama de sondas Testo que abarca diversas aplicaciones.

#### testo 150 T1

(solo sensor interno): Sensor de temperatura interno NTC para el registro de temperatura

Más información en la página 10

# Sensores / hardware

## Base y Gateway

### Base testo Saveris V3.0 testo UltraRange Gateway



---

Almacenamiento de datos de medición automatizado, continuo y sin vacíos

---

La Base testo Saveris V3.0 puede gestionar hasta 3.000 canales de medición

---

Completo sistema de gestión de alarmas

---

Alarma en caso de incumplimiento del valor límite según las normativas

---

La Base testo Saveris V3.0 es el corazón del sistema de monitorización ambiental testo Saveris 1. Esta gestiona valores medidos de hasta 3.000 canales, los procesa y genera alarmas en caso de que se incumplan los valores límite.

La batería de emergencia integrada también garantiza la máxima seguridad en caso de un corte de corriente. A través de un relé de alarma pueden conectarse diversos transmisores de alarma, así se pueden enviar alarmas por SMS, o emitir como señales ópticas o acústicas.

Además de Ethernet y WLAN, el sistema de monitorización ambiental testo Saveris 1 también soporta la tecnología por radio para trayectos largos testo UltraRange.

A parte de la utilización de una infraestructura existente, esto también le brinda la oportunidad de usar una red de radio autónoma mediante señales cifradas propias. Esta red de radio dispone de un gran alcance y una excelente intensidad de señal para el uso en recintos cerrados.

### Base testo Saveris V 3.0

Baser testo Saveris, incl. batería y cable de configuración.  
Atención: En el volumen de suministro no se incluyen módulos de comunicación ni fuentes de alimentación.



Modelo 0572 9320

### testo UltraRange Gateway

Gateway para la conexión por radio testo UltraRange incl. cable de configuración.  
Atención: En el volumen de suministro no se incluyen módulos de comunicación ni fuentes de alimentación.



Modelo 0572 9310



## Datos técnicos Base y Gateway

	Base testo Saveris V 3.0	testo UltraRange Gateway
<b>Especificaciones físicas</b>		
Material de la carcasa	Plástico ABS/PC	
Tamaño (L x An x Al)	193 x 112 x 46 mm	
Peso	aprox. 370 g	aprox. 314 g
Clase de protección IP	IP20	
<b>Condiciones de funcionamiento y almacenamiento</b>		
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C	-20 ... +80 °C
Temperatura de funcionamiento	+5 ... +35 °C	0 ... +50 °C
<b>Alimentación</b>		
Alimentación de corriente	PoE clase 0; opcional a través de fuente de alimentación y cable Micro USB (modelo 0572 5004)	
Tipo de batería	Batería de iones de litio 3,7 V / 2,6 Ah, Modelo. 0515 0107 (para la copia de seguridad de los datos y alerta de emergencia en caso de corte en el suministro eléctrico)	-
<b>Interfaces</b>		
Conexiones	2 tipo USB LAN/PoE: Velocidad de transferencia 10/100 Mbit PoE clase 0 Micro USB Conexión de relé de alarma	1x USB LAN/PoE: Velocidad de transferencia 10/100 Mbit PoE clase 0 Micro USB
Canales por base	3.000	-
Registadores de datos por gateway	-	40
<b>Almacenamiento de datos de medición</b>		
Memoria	Lista circular	-
máx. cantidad de valores de medición	120.000.000	-
Memoria interna (por canal)	40.000	-
<b>Otros</b>		
Relé de alarma	Conexión disponible para relé de alarma externo	-
Módulo GSM	vía receptor LTE	-



## Registadores de datos modulares para la supervisión de parámetros ambientales

### Registador testo 150

Registro de mediciones automatizado, continuo y sin vacíos de datos en un entorno regulado por las GxP

Combinables con los módulos de comunicación Testo para la transferencia de los datos de medición a través de WLAN, Ethernet o la tecnología de radio testo UltraRange

Alarmas y documentación

Supervisión eficiente gracias a la conexión de hasta cuatro sensores

Certificado de conformidad EN 12830:2018

Alarma doble en caso de incumplimiento de los valores límite directamente en el registrador de datos

Los cuatro registradores de datos modulares testo 150 forman parte del sistema de monitorización ambiental testo Saveris Pharma y permiten la supervisión segura, sencilla y eficiente de los parámetros ambientales críticos según las estrictas directivas GxP.

Todos los registradores de datos modulares emiten alarmas en caso de incumplimiento de los valores límite a través del software de gestión de datos de medición testo Saveris CFR + cockpit. Gracias al concepto modular, los registradores de datos testo 150 pueden integrarse en cualquier infraestructura de comunicación existente (WLAN, LAN). La tecnología por radio para trayectos largos testo UltraRange (opcional) también permite la transferencia autónoma y segura de los valores medidos a lo largo de grandes distancias.

#### testo 150 TUC4



Cuatro conexiones para sensores digitales: cambio y calibración de sondas durante el funcionamiento independientemente del registrador de datos modular.

Registrador de datos modular con pantalla y 4 conexiones para todos los sensores Testo con conector TUC. Incl. soporte de pared, pilas y protocolo de calibración.



Modelo 0572 3320



#### testo 150 DIN2



Dos conexiones para sondas estándar: permite el uso de la amplia gama de sondas Testo que abarca diversas aplicaciones.

Registrador de datos modular con pantalla y 2 conexiones para sensores de temperatura con conector Mini-DIN. Incl. soporte de pared, pilas y protocolo de calibración.



Modelo 0572 3340



#### testo 150 TC4



Cuatro conexiones para termopares: ideal para aplicaciones industriales y la medición de condiciones extremas.

Registrador de datos modular con pantalla y 4 conexiones para termopares. Incl. soporte de pared, pilas y protocolo de calibración.



Modelo. 0572 3330



#### testo 150 T1



Solo sensor interno: sensor de temperatura interno NTC para el registro de temperatura.

Registrador de datos modular con pantalla y 1 sensor de temperatura interno NTC. Incl. soporte de pared, pilas y protocolo de calibración.



Modelo 0572 3350





## Datos técnicos Registradores de datos modulares

	testo 150 TUC4	testo 150 TC4	testo 150 DIN2	testo 150 T1
<b>Pantalla</b>				
Tipo de pantalla	Visualizador de segmentos			
Funciones de la pantalla	Visualización de 2 canales de medición, incumplimientos de valores límite, estado de conexión, intensidad de la señal, carga de la pila, posibilidad de desactivación de la pantalla			
<b>Especificaciones físicas</b>				
Material de la carcasa	PC/PET (adelante) / ABS+PC+10% GF/PET (atrás)			
Medidas (An. x Al. x La.)	69,3 x 88,0 x 29,0 mm	69,3 x 89,3 x 29,0 mm	69,3 x 87,9 x 29,0 mm	69,3 x 88,3 x 29,0 mm
Rango de medición	Analógico (NTC): -40 ... +150 °C Digital: ver sonda	1. TC tipo K: -200 ... +1350 °C 2. TCP tipo J: -100 ... +750 °C 3 TC tipo T: -200 ... +400 °C	NTC: -40 ... +150 °C Pt100 (con sonda externa): -200 ... +600 °C	-40 ... +50 °C (sonda interna)
Exactitud (±1 dígito)	Analógico (NTC): ±0,3 °C Digital: ver sonda	±(0,5 °C + 0,5% del valor medido)	NTC: ±0,3 °C Pt100: ±0,1 °C (0 ... +60 °C) ±0,2 °C (-100 ... +200 °C) ±0,5 °C (resto rango)	±0,4 °C
Resolución	Analógico (NTC): 0,1 °C / 0,1 °F Digital: ver sonda	0,1 °C	NTC: 0,1 °C / 0,1 °F Pt100: 0,01 °C / 0,01 °F	0,1 °C / 0,1 °F
Peso	aprox. 255 g			
Clase de protección IP	IP 67 y IP 65 (con módulo de comunicación WLAN y testo UltraRange montado), IP 30 (Ethernet) (sin sonda respectivamente)			
<b>Condiciones de funcionamiento y almacenamiento</b>				
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +60 °C			
Temperatura de funcionamiento	-40 ... +50 °C			
<b>Alimentación</b>				
Alimentación de corriente	opcional a través de fuente de alimentación y Micro USB (0572 5004)			
Tipo de pila	4 pilas tipo AA A temperaturas por debajo de +10 °C se recomienda el uso de pilas Energizer de litio (0515 0572)			
Duración de la batería	testo UltraRange: hasta 7,2 años WLAN: 3,5 años (1 h de ciclo de comunicación, medición de 15 min, +25 °C, 1 sonda NTC digital conectada)	testo UltraRange: hasta 6,4 años WLAN: 3,3 años (1 h de ciclo de comunicación, medición de 15 min, +25 °C, 1 sonda tipo K conectada)	testo UltraRange: hasta 6,7 años WLAN: 3,7 años (1 h de ciclo de comunicación, medición de 15 min, +25 °C, 1 sonda NTC analógica conectada)	testo UltraRange: hasta 7,2 años WLAN: 3,5 años (1 h de ciclo de comunicación, medición de 15 min, +25 °C)
<b>Interfaces</b>				
Conexiones	4 tipo TUC Micro USB TCI (testo Communication Interface)	4 termopares (tipo K, J, T) Micro USB TCI (testo Communication Interface)	2 mini-DIN Micro USB TCI (testo Communication Interface)	Micro USB TCI (testo Communication Interface)
<b>Almacenamiento de datos de medición</b>				
Intervalo de medición	5 s ... 24 h (comunicación Ethernet) / 1 min ... 24 h (radio testo UltraRange o WLAN)			
Canales	16	4	2	1
Memoria interna (por canal)	mín. 16.000 valores medidos	mín. 64.000 valores medidos	mín. 128.000 valores medidos	256.000 valores medidos
Intervalo de comunicación	1 min ... 24 h			
<b>Otros</b>				
Soporte de pared	incluido			

## Módulos de comunicación para testo 150, la Base testo Saveris V3.0 y el testo UltraRange Gateway



Componentes modulares para la comunicación a través de WLAN, Ethernet y testo UltraRange (radio)

Tecnología testo UltraRange: un gran alcance de radio y una excelente intensidad de señal en comparación con otras tecnologías de radio convencionales

Homologaciones de radio internacionales

Libremente combinables con todos los registradores de datos modulares testo 150 para la gama de aplicaciones más amplia

Instalación sencilla, mantenimiento y puesta en marcha

Los módulos de comunicación permiten el uso de diversas tecnologías de comunicación con los registradores de datos modulares testo 150. Según la aplicación se puede aprovechar una infraestructura existente (WLAN o Ethernet) o utilizar la tecnología por radio para trayectos largos testo UltraRange.

Con este nuevo desarrollo tendrá la posibilidad de usar una red de radio autónoma mediante señales cifradas propias. Esta red de radio dispone de un gran alcance y una excelente intensidad de señal para el uso en recintos cerrados.

### Módulo de comunicación LAN/PoE

Módulo de comunicación LAN con PoE para los registradores de datos testo 150



Modelo. 0554 9330

### Módulo de comunicación WLAN

Módulo de comunicación WLAN para los registradores de datos testo 150

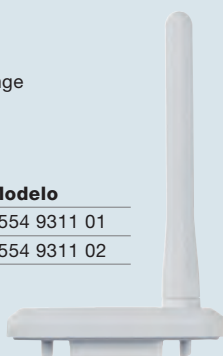


Modelo 0554 9320 01

### Módulo de comunicación testo UltraRange

Módulos de comunicación testo UltraRange para los registradores de datos testo 150 y el testo UltraRange Gateway

Versión	para	Modelo
Región	Registradores de datos	0554 9311 01
Europa	Base y Gateway	0554 9311 02



### testo Saveris 1 REST API



Modelo 0572 1861

## Datos técnicos Módulos de comunicación

	Módulo de comunicación LAN/PoE	Módulo de comunicación WLAN	Módulo de comunicación testo UltraRange
<b>Especificaciones físicas</b>			
Material de la carcasa	Plástico		
Medidas (An. x Al. x La.)	67,8 x 29,5 x 28,9 mm	67,8 x 12,2 x 28,9 mm	67,8 x 112,8 x 28,9 mm
Peso	aprox. 45 g	aprox. 17 g	aprox. 30 g
Clase de protección IP (con conexión a un registrador de datos testo 150)	IP 30	IP 67	IP 67
<b>Condiciones de funcionamiento y almacenamiento</b>			
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +60 °C		
Temperatura de funcionamiento	-35 ... +50 °C	-35 ... +50 °C	-40 ... +50 °C
<b>Alimentación</b>			
Alimentación de corriente	vía PoE (clase 0)	vía TCI	vía TCI
<b>Interfaces</b>			
Conexiones	LAN (velocidad de transferencia: 10/100 Mbit)	TCI	TCI
Registradores de datos conectables	testo 150 TUC4, testo 150 TC4, testo 150 DIN2, testo 150 T1		
<b>Almacenamiento de datos de medición</b>			
Intervalo de comunicación	1 min ... 24 h		
<b>Otros</b>			
Radiofrecuencia	-	2,4 GHz	868 MHz (Región Europa) 868 MHz (China) 920 MHz (Región APAC*) 915 MHz (Región América) 922 MHz (Corea del Sur) 865 MHz (India) 868 MHz (Rusia)
Alcance de transferencia		20 m dentro de edificios	100 m dentro de edificios (en función de las limitaciones de espacio)

\*Japón, Malasia, Singapur, Taiwan, Macao



### Imán para el soporte de pared testo 150

Fijación magnética opcional para una fijación rápida, sin esfuerzo y segura a las superficies para el soporte de pared testo 150.



Modelo 0554 2001



## Sondas de humedad y temperatura digitales para el registrador de datos modular testo 150 TUC4



Sondas digitales de gran exactitud para el entorno regulado por GxP

Cambio de sondas en segundos sin interrupciones de datos en la documentación

Amplio rango de medición de temperatura

Fácil manejo e instalación

Supervisión eficiente de la instalación con los contactos de puerta digitales

Las sondas digitales permiten mediciones de gran exactitud para los parámetros relevantes en el entorno regulado. Para la calibración de las sondas no es necesario interrumpir la medición; el intercambio de las sondas se lleva a cabo durante el funcionamiento. No se requiere desmontar los registradores de datos y tampoco surgen vacíos de los valores medidos.

Las sondas digitales pueden utilizarse con el módulo de registrador de datos testo 150 TUC4 y se benefician de la versatilidad del sistema de monitorización ambiental testo Saveris Pharma: utilice diversas infraestructuras de comunicación tales como WLAN o Ethernet, o la moderna tecnología por radio testo UltraRange para una inigualable comunicación en trayectos largos, segura, eficiente y mediante una red propia.

## Sondas / Matriz de registradores de datos





Modelo	Descripción	testo 150 TUC4	testo 150 TC4	testo 150 DIN2
<b>Sondas digitales</b>				
0572 2162	Mini sonda de temperatura digital NTC	X	-	-
0572 2163	Sonda de temperatura PT100 digital, con cable	X	-	-
0572 2164	Mini sonda de temperatura y humedad digital	X	-	-
0572 2165	Sonda de temperatura y humedad digital, con cable	X	-	-
0572 2161	Contacto de puerta digital	X	-	-
0618 0071	Sonda de temperatura Pt100 digital, flexible	X	-	-
0618 7072	Sonda de laboratorio Pt100 digital, con recubrimiento de vidrio	X	-	-

## Accesorios




	Rango de uso de temperaturas	Modelo
Cable de extensión de 2 m	-30 ... +50 °C	0449 3302
Cable de extensión de 6 m	-30 ... +50 °C	0449 3306
Cable de extensión de 10 m	-30 ... +50 °C	0449 3310

## Datos técnicos

### Sondas de humedad y temperatura digitales

				
<b>Sondas</b>	<b>Mini sonda de temperatura digital NTC</b>	<b>Mini sonda de temperatura y humedad digital</b>	<b>Sonda por cable de temperatura y humedad digital</b>	<b>Contacto de puerta digital</b>
<b>Modelo</b>	<b>0572 2162</b>	<b>0572 2164**</b>	<b>0572 2165**</b>	<b>0572 2161</b>
Parámetros de medición	°C/°F	°C/°F, %HR (+ °C <sub>td</sub> , g/m <sup>3</sup> )	°C/°F, %HR (+ °C <sub>td</sub> , g/m <sup>3</sup> )	-
Tipo de sonda	NTC	NTC	NTC	-
Temperatura de funcionamiento	-30 ... +50 °C			
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +60 °C			
Rango de medición	-30 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / 0 ... 100 %HR (sin condensación)		E/S
Precisión del sistema	±0,4 °C	±0,4 °C a +25 °C ±2,0 %HR a 0 ... 90 %HR a +25 °C ±0,03 %HR/K (k=1) ±1,0 %HR histéresis ±1,0 %HR/deriva anual		-
Resolución	0,1°C	0,1 °C / 0,1 %HR		-
Medidas	Longitud 140 mm Ø 15 mm	Longitud 140 mm Ø 15 mm		Longitud 30 mm / Ancho 40 mm / Altura 7 mm
Diámetro del cable	-	-	5 mm	2 mm
Longitud del cable	-	-	1,3 m	1,3 m
Clase de protección	IP42 el sistema de registradores de datos/sondas			
Peso	17,2 g	17,4 g	40,8 g	22,8 g
t <sub>90</sub>	°C 240 s	°C 240 s / %HR 20 s	°C 240 s / %HR 20 s	-
Conexión	TUC			

\*\*No usar el cabezal de la sonda en atmósferas con condensación. Para el uso continuo en rangos de alta humedad: > 80 %HR a ≤ 30 °C para > 12 h y > 60 %HR a > 30 °C para > 12 h dirijase al servicio técnico de Testo o póngase en contacto con nosotros a través del sitio web de Testo.

			
<b>Sondas</b>	<b>Sonda por cable de temperatura Pt100 digital</b>	<b>Sonda digitale Pt100 baja temperatura</b>	<b>Sonda digitale Pt100 baja temperatura</b>
<b>Modelo</b>	<b>0572 2163*</b>	<b>8711 0009</b>	<b>8711 0011</b>
Parámetros de medición	°C/°F	°C/°F	°C/°F
Tipo de sonda	Pt100	Pt100	Pt100
Temperatura de funcionamiento	-30 ... +50 °C	-100 ... +180 °C	-200 ... +250 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +60 °C	-30 ... +50 °C	-200 ... +250 °C
Rango de medición	-85 ... +150 °C (solo sonda y cable)	-100 ... +150 °C	-30 ... +50 °C
Precisión del sistema	±(0,25 °C + 0,3 % del v.m.) a -49,9 ... +99,9°C ±0,55 °C rango de medición restante	±0,25 °C (de -49,9 a +99,9 °C), ±0,15 °C + 0,002 *  T  (otro rango de medición)	±0,25 °C (de -49,9 a +99,9 °C), ±0,15 °C + 0,002 *  T  (otro rango de medición)
Resolución	0,01°C	??? °C	??? °C
Medidas	Longitud 90 mm Ø 3 mm	Longitud 75 mm Ø 5 mm, cónico a 3,6 mm	Longitud 75 mm Ø 5 mm, cónico a 3,6 mm
Diámetro del cable	5 mm	1,2x3,8 mm	1,2x3,8 mm
Longitud del cable	1,3 m	5 m	5 m
Clase de protección	IP42 el sistema de registradores de datos/sonda	IP 54	IP 54
t <sub>90</sub>	°C 20 s	°C 20 s	°C 20 s
Conexión	TUC	TUC	TUC

Pt100 exactitud clase A

## Sondas de temperatura analógicas para los registradores de datos testo 150



Las sondas de temperatura analógicas Testo cubren casi todos las aplicaciones posibles de la medición de temperatura en el área farmacéutica.

Medición de alta precisión en el entorno regulado por GxP

Gran rango de medición de temperatura

Amplia gama de sondas, posibilidad de solicitud de sondas personalizadas

Breve tiempo de respuesta

Diferentes variantes y longitudes de cables disponibles

**Las sondas con sensor NTC** son especialmente robustas y fiables. Además se distinguen por una gran exactitud y una amplia gama de aplicaciones dentro de la medición de temperatura.

**Las sondas de resistencia de platino (Pt100)** se utilizan cuando se debe medir en un rango de temperatura más amplio del que pueden cubrir las sondas NTC.

**Los termopares** convencen por una selección versátil e integral de los sensores adecuados para diferentes usos.

## Datos técnicos Sondas NTC / Sondas Pt100 / Sondas termopar

	Dimensiones Tubo de la sonda/punta del tubo de la sonda	Rango de medición	Exactitud	t <sub>90</sub>	Modelo
<b>Sensor NTC</b>					
Sonda NTC de penetración con cable plano, longitud del cable 2 m, IP 54	90 mm / 30 mm Ø 5 mm / Ø 3,6 mm	-40 ... +125 °C	±0,5 % del v.m. (+100 ... +125 °C) ±0,2 °C (-25 ... +80 °C) ±0,4 °C (rango restante)	8 s	0572 1001
Sonda de inmersión/penetración de alta precisión, cable de 6 m, IP 67 Conexión: Cable fijo extendido; Longitud del cable: 6 m	40 mm / 3 mm Ø 3 mm / Ø 3 mm	-35 ... +80 °C	±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (rango restante)	5 s	0610 1725
Sonda fija con funda de aluminio, IP 65, conexión: Cable fijo extendido, longitud del cable: 2,4 m	40 mm Ø 6 mm	-30 ... +90 °C	±0,2 °C (0 ... +70 °C) ±0,5 °C (rango restante)	190 s	0628 7503
Sonda de inmersión/penetración de alta precisión, cable de 1,5 m, IP 67 Conexión: Cable fijo extendido; Longitud del cable: 1,5 m	40 mm / 3 mm Ø 3 mm / Ø 3 mm	-35 ... +80 °C	±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (rango restante)	5 s	0628 0006

Las sondas de temperatura estándar del programa de Testo se pueden adaptar de forma individual para su aplicación. Dirijase a Testo para más información.

<b>Sonda Pt100</b>					
Sonda Pt100 de penetración para mediciones de baja temperatura Conexión: Mini-DIN Longitud del cable: 4 m	75 mm / 3,6 mm Ø 5 mm / Ø 3,6 mm	-200 ... +250 °C	±0.15 + 0.002 ·  T	35 s	8711 0007
Sonda Pt100 de penetración con cable plano, longitud del cable 2 m, IP 54	60 mm / 30 mm Ø 5 mm / Ø 3,6 mm	-85 ... +150 °C	Clase A*	35 s	0572 7001

\* Según la normativa EN 60751, la exactitud de las clases A y B se aplica de -200 hasta +600 °C (Pt100).

<b>Sondas termopar</b>					
Sonda de penetración para mediciones de baja temperatura Conexión: Mini-TC Longitud del cable: 2 m	75 mm / 3,6 mm Ø 5 mm / Ø 3,6 mm	-200 ... +40 °C	±2.5 K (-167 ... +40°C) ±0.015 ·  T  (-167 °C)	7 s	8711 0001
Sonda de temperatura con punta de penetración (TP tipo K), longitud del cable 2 m, IP 54	60 mm / 30 mm Ø 5 mm / Ø 3,6 mm	-40 ... +220 °C	Clase 1	7 s	0572 9001







## Transmisor de presión diferencial con humedad/temperatura opcional

### testo 6381



---

Medición de presión diferencial, velocidad y caudal;  
opcionalmente humedad y temperatura

---

Autoajuste del punto cero; garantía de elevada precisión y estabilidad a largo plazo independiente de la temperatura

---

Bajo rango de medición hasta 10 Pa que asegura la más alta precisión en las presiones más bajas

---

Ethernet, relé y salidas analógicas: integración óptima en sistemas individuales de automatización

---

Software P2A para la parametrización, el ajuste y el análisis que ahorra tiempo y costes durante la puesta en marcha y el mantenimiento

---

Gestión de alarmas configurable, con retardo en respuesta y confirmación de las alarmas ajustables

---



El transmisor de presión diferencial testo 6381 se desarrolló especialmente para la monitorización de la presión diferencial en el rango de 10 Pa a 1000 hPa. En las aplicaciones en salas blancas, mantener la presión positiva significa prevenir el ingreso de aire contaminado. Para mantener las condiciones de la sala blanca constantes, el transmisor calcula además el caudal y la velocidad a partir de la presión diferencial medida.

Con una sonda (opcional) de la gama testo 6610, además se puede medir la temperatura y la humedad ambiental con un solo instrumento.

El testo 6381 destaca especialmente por el autoajuste del cero que garantiza una elevada estabilidad y precisión a largo plazo, así como por las funciones de autoverificación y avisos inmediatos, garantía de la disponibilidad total del sistema.

### Transmisor de presión diferencial para el cálculo de flujos

Transmisor de presión diferencial testo 6381 con cálculo de flujos, opcional con humedad/temperatura, rango de medición seleccionable entre 10 Pa ... 1000 hPa, salidas de señal seleccionables, pantalla opcional (según la configuración).

Modelo. 0555 6381



## Transmisor de presión diferencial en diseño tipo panel apto para salas blancas

### testo 6383



Modelo. 0555 6383

---

Medición de presión diferencial; opcional: humedad y temperatura

---

La carcasa plana permite la integración precisa con lapared de la sala blanca

---

Las salidas Ethernet, de relé y analógicas permiten una óptima integración en los sistemas de automatización individuales

---

La autosupervisión y la alerta temprana del transmisor garantizan un elevada disponibilidad de las instalaciones

---

El software P2A para la parametrización, el ajuste y el análisis ahorra tiempo y costes durante la puesta en marcha y el mantenimiento

---

Gestión de alarmas configurable con retardo de respuesta ajustable y confirmación de alarmas

---

El transmisor de presión diferencial testo 6383 ha sido diseñado especialmente para controlar bajas presiones diferenciales en un rango de medición de 10 Pa hasta 10 hPa. En la tecnología de sala blanca se impide la entrada de aire contaminado manteniendo una sobrepresión en la zona crítica. Con una de las sondas internas o externas opcionales disponibles de la serie de sondas testo 6610, también es posible el registro simultáneo de la humedad y temperatura en un mismo instrumento.

El testo 6383 se caracteriza especialmente por el ajuste automático del punto cero, que garantiza una alta exactitud y estabilidad a largo plazo.

La función de autosupervisión y alerta temprana integrada también garantiza al operador una alta disponibilidad de las instalaciones.





# Software de gestión de datos de medición para las más altas exigencias



---

Software incluido base de datos para instalar en el PC o en el servidor

---

Localización rápida y valoración de alarmas mediante una visualización gráfica

---

Acceso a los datos independiente de la plataforma

---

Gestión de alarmas configurable de forma individual e informes

---

Esfuerzo reducido para la formación y riesgo mínimo de errores gracias a un manejo intuitivo

---

Confirmación de alarmas mediante dispositivos móviles

---

En el software testo Saveris se compilan, visualizan y documentan todos los datos de medición.

La variante CFR validable del software garantiza un cumplimiento sin condiciones de la norma US 21 CFR parte 11, así como el anexo 11 de la directiva UE para GMP gracias a una integridad máxima de los datos, Audit Trail, niveles de usuario con diversos derechos para usuarios y firmas electrónicas.

El cockpit testo Saveris intuitivo basado en la web también le permite detectar y confirmar alarmas en todo momento y desde cualquier dispositivo. Las alarmas se representan claramente en el cockpit testo Saveris y no hay posibilidad de pasarlas por alto. La confirmación de una alarma tiene que finalizarse siempre con una firma digital y personalizada, así como un comentario obligatorio sobre el evento.

La REST API permite acceder a los datos del sistema de supervisión de forma rápida y sencilla para transferirlos a otros sistemas, por ejemplo, a su propio sistema de gestión de edificios o de laboratorios.



## Software testo Saveris 1 fácil de usar – rápido – seguro

- Interfaz de usuario independiente de la plataforma con manejo sencillo e intuitivo
- Gestión de usuarios flexible – Gestión de ubicaciones con acceso por roles y administración de usuarios
- El software archiva y guarda los datos de medición registrados de forma centralizada y segura
- Estructura eficiente de la base de datos
- Gestión de alarmas incl. niveles de escalación
- Acceso sencillo y desde cualquier lugar a los datos de medición así como confirmaciones de alarma a través de dispositivos móviles
- Personalización del sistema mediante la integración de las propias disposiciones y logotipos
- Estructura jerárquica geográfica de un sistema complejo de varios puntos de medición
- Gestión de calibración
- Informe (plantillas de informes y configuración individual)
- Representación gráfica y tabular de los datos de medición
- Fácil instalación

### Funciones adicionales del software CFR testo Saveris 1

- Gestión de usuarios flexible y avanzada
- Audit Trail y principio ERES (Electronic Records / Electronic Signatures) basados en las exigencias reguladoras según 21CFR parte 11 así como el anexo 11 del reglamento GMP

### Funciones adicionales de API REST testo Saveris 1

- Información detallada sobre un canal y los sensores conectados a este
- Valores medidos para un canal en un intervalo de tiempo determinado y de selección libre
- Todas las alarmas (activas y sin confirmar) de una Base
- La información general del instrumento como el número de serie, así como el nombre y la ID
- Conexión del software de proveedores externos con el cockpit para acceder a los datos (solo lectura)
- Conexión de los sistemas de gestión de edificios a testo Saveris 1
- Integración de los datos de testo Saveris 1 en LIMS

# Nuestros servicios

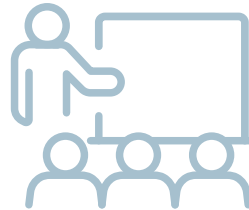






### Contrato de mantenimiento

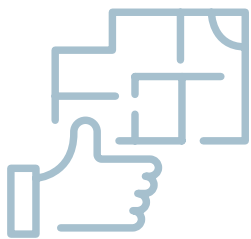
Su tranquilidad es nuestro objetivo. Con nuestros contratos de mantenimiento les aseguramos que su sistema estará siempre a punto para su óptimo funcionamiento despreocupándose de detalles como cambios de pilas, ampliaciones, reconfiguraciones del sistema y sondas, migraciones de servidores, actualizaciones de software y hardware, etc. Ofrecemos servicio tanto in situ como remoto.



### Formaciones

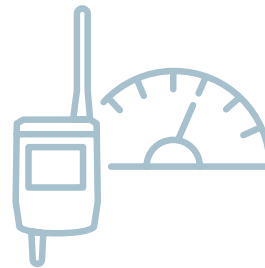
Es muy importante para nosotros ofrecer una buena formación a todas las personas vinculadas al sistema Saveris, conocer el sistema y el funcionamiento es vital.

Nuestro servicio de formación siempre va incluido con la solución.



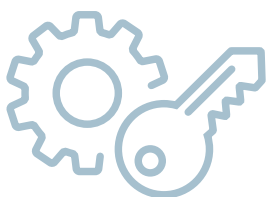
### Servicio de Validaciones y Mapeados

Nos encargamos de validar el sistema de registro al completo. La cualificación basada en el riesgo asegura en industrias como la Industria Farmacéutica y de Tecnología Médica el cumplimiento de las normas GxP. Para todas las validaciones un enfoque basado en el riesgo es la base de nuestros servicios adaptados a sus necesidades.



### Calibraciones

Nuestros laboratorios acreditados cubren casi todos los tipos de medición y calibraciones. Calibramos sus instrumentos de medición in situ en nuestro laboratorio móvil o directamente en sus instalaciones. Conozca el alcance de nuestros servicios.



### Instalación llave en mano

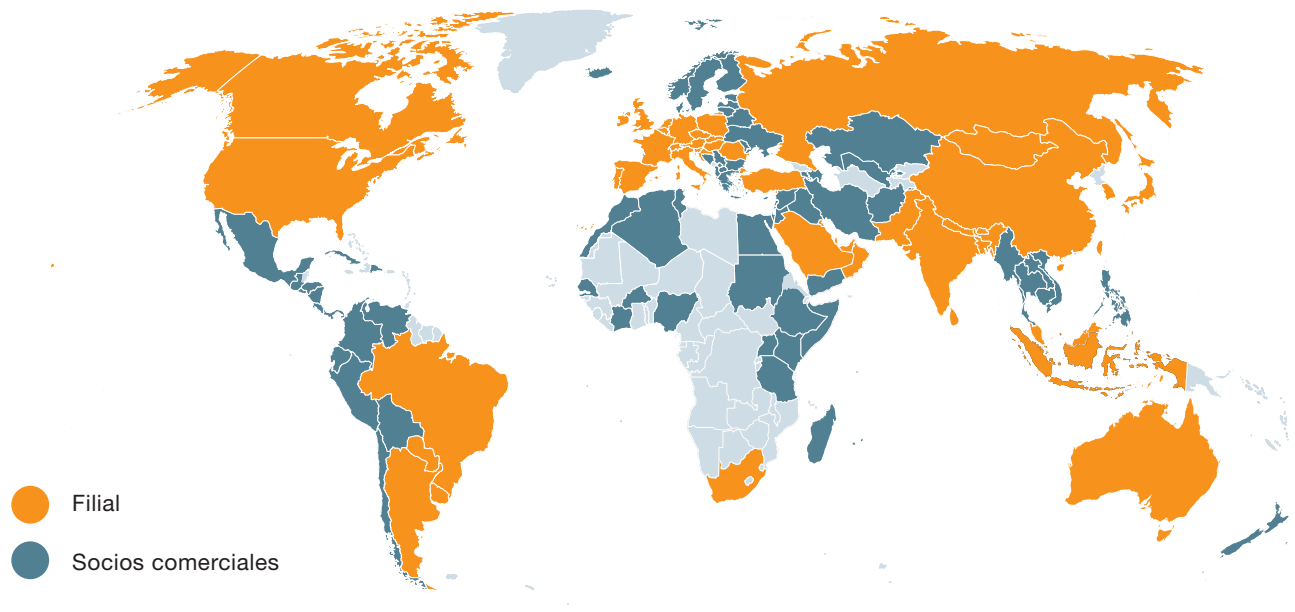
Nos encargamos de diseñar e instalar el sistema Saveris, asegurando el correcto funcionamiento y cumpliendo con las fechas pactadas.



### Soporte telefónico, remoto e in situ

Nuestros técnicos siempre están disponibles para atender sus consultas. Ofrecemos soporte telefónico, remoto e in situ si es necesario

## Alta tecnología de la Selva Negra.



Desde hace más de 60 años, Testo es sinónimo de innovadoras soluciones de medición "Made in Germany". Como líder mundial en la tecnología de medición portátil y estacionaria brindamos apoyo a nuestros clientes para ahorrar tiempo y recursos, proteger el medio ambiente y la salud de las personas y aumentar la calidad de las mercancías y los servicios.

En las 37 filiales distribuidas por todo el mundo, más de 3400 empleadas y empleados investigan, desarrollan, producen y comercializan para nuestra empresa de alta tecnología. Testo convence a más de 1 millón de clientes a

nivel mundial con analizadores de alta precisión y soluciones innovadoras para la gestión de datos de medición del mañana. Un promedio de crecimiento anual por encima del 10 %, desde su fundación en 1957, y una facturación anual superior a 400 millones de euros demuestran claramente que la región de la Selva Negra es completamente compatible con la creación de sistemas de alta tecnología. La clave del éxito de Testo es una inversión superior a la media en el futuro de la empresa. Testo invierte alrededor de una décima parte de la facturación anual en Investigación y Desarrollo.

Instrumentos Testo, S.A.  
 Zona Industrial, C/ B, nº 2  
 08348 Cabrils (Barcelona)  
 Tel: 937 539 520  
 Fax: 937 539 526  
 E-Mail: info@testo.es

Síguenos en:



[www.testo.com](http://www.testo.com)