



Instrumentos de medición para universidades.

Medidores de última
generación de gran exactitud.

Departamento de mantenimiento



Set testo 300 Longlife NEXT LEVEL Con impresora

- Manejo mediante pantalla táctil Smart-Touch y menús muy intuitivos
- Equipado con sensor de O₂ y sensor de CO con compensación de H₂ hasta 8.000 ppm
- Sensores High Quality con una vida útil de hasta 6 años
- En el set están incluidos todos los elementos para realizar un análisis de la combustión en sistemas de calefacción domésticos

El pedido incluye:

Analizador de combustión testo 300 Longlife "NEXT LEVEL" con sensor de O₂ y sensor de CO con compensación de H₂ hasta 8.000 ppm, alimentador/cargador USB (incl. cable), sonda de combustión modular 180 mm; Ø 8 mm; Tmáx. 500 °C; manguera flexible de 2,2 m, filtro de partículas de repuesto para la sonda de combustión modular (10 uds.), impresora BLUETOOTH®/IRDA incl. 1 rollo de papel térmico, batería y alimentador/cargador, papel térmico de repuesto para impresora, legible hasta 10 años (caja con 6 rollos, descarga gratuita Software para PC EasyHeat, maleta (altura: 130 mm) para instrumento, sondas y accesorios.

Ref. 0564 3004 76



Instrumentos de medición para smartphone / tablet Set testo Smart Probes Ultimate HVACR

- Para todas las mediciones relacionadas con los sistemas de calefacción, climatización y ventilación
- Todos los Smart Probes para temperatura, presión, humedad y flujo en un set
- Indicador de progreso de los datos de medición en forma de gráfico o tabla
- Envío y análisis de datos de medición a través de la App testo Smart

El pedido incluye:

2 x termómetro de pinza testo 115i, 2 x manómetro de alta presión testo 549i, 2 x termohigrómetros testo 605i, 1 x Termoanemómetro testo 405i, 1 x Anemómetro de molinete testo 410i, 1 x Manómetro testo 510i, 1 x Termómetro por infrarrojos testo 805i, 1 x Termómetro de ambiente testo 915i, protocolos de calibración, pilas y maletín de transporte (grande).

Ref. 0563 0002 32



Set de CO₂ testo 440 con Bluetooth®

- Intuitivo: menú de medición claramente estructurado para mediciones a largo plazo así como para la determinación paralela de la concentración de CO₂, humedad y temperatura ambiente en interiores
- Preciso: compensación de presión absoluta, cálculo de la temperatura de bulbo húmedo, punto de rocío y humedad absoluta
- Cómodo: sonda inalámbrica, memoria interna y puerto USB para la exportación de datos
- Versátil: el instrumento para climatización puede ampliarse mediante una extensa gama de sondas digitales

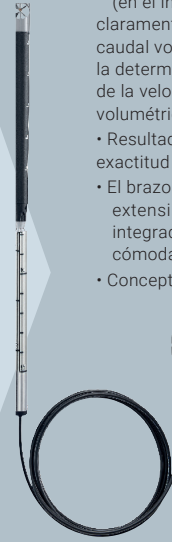
El pedido incluye:

Medidor para climatización testo 440, 3 pilas del tipo AA, cable USB y protocolo de calibración (0560 4401), sonda de CO₂ con Bluetooth® incl. sensor de humedad y temperatura (compuesta de un cabezal de la sonda CO₂ y empuñadura Bluetooth®); 4 pilas AA, soporte de mesa y protocolo de calibración (0632 1551) y maletín básico para el testo 440 y 1 sonda.

Ref. 0563 4405

Sonda de molinete (Ø 16 mm, digital)

- Menú de medición (en el instrumento claramente estructurado para el caudal volumétrico así como la determinación simultánea de la velocidad de flujo y el caudal volumétrico
- Resultados de medición de gran exactitud entre +0,6 y +50 m/s
- El brazo telescópico integrado extensible hasta 0,85 m con escala integrada permite una medición cómoda en cualquier sección
- Concepto de calibración inteligente



El pedido incluye:

Sonda de molinete (Ø 16 mm) con cable fijo (longitud del cable 1,7 m), incl. brazo telescópico (extensible hasta 0,85 m) y protocolo de calibración.

Ref. 0635 9532



Cámara termográfica testo 868s

- Calidad de imagen con resolución IR de 160x120 píxeles (320 x 240 píxeles con tecnología testo SuperResolution)
- Sensibilidad térmica desde 0,08 °C
- Software de análisis gratuito para la creación de informes profesionales
- Detección automática de puntos fríos y calientes
- Las imágenes térmicas pueden guardarse en formato JPEG
- App para el análisis y la creación de informes de medición in situ

El pedido incluye:

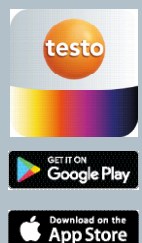
Cámara termográfica testo 868s, cable USB, alimentador/cargador, batería de iones de litio, 3 testo ε-Marker, manual de instrucciones, guía de inicio rápido, protocolo de calibración y maletín de transporte.

Ref. 0560 8684



testo Thermography App

Con la testo Thermography App, su smartphone o su tablet se convertirán en una segunda pantalla y en el mando a distancia de su cámara termográfica Testo. Además con la App es posible crear, enviar o guardar en línea los informes compactos in situ. Descárguela ahora mismo de forma gratuita para Android o iOS.





CURSO
TERMOGRAFIA
8h
GRATUITO

Software
IRSoft
gratis
descarga en
www.testo.com

Cámara termográfica testo 871s

- Calidad de imagen con resolución IR de 240 x 180 píxeles (480 x 360 píxeles con tecnología testo SuperResolution)
- Sensibilidad térmica desde 0,08 °C
- Registro y documentación de condiciones ambientales mediante sonda por radio (sonda de humedad y temperatura / pinza amperimétrica)
- Software de análisis gratuito para la creación de informes profesionales
- Medición rápida gracias al enfoque ajustado fijamente
- App para el análisis y la creación de informes de medición in situ
- La testo 871s dispone de Bluetooth para conectar con otros instrumentos Testo para el análisis y la creación de informes de medición in situ

El pedido incluye:

Cámara termográfica testo 871s, cable USB, alimentador/cargador, batería de iones de litio, 3 testo ε-Marker, manual de instrucciones, guía de inicio rápido, protocolo de calibración y maletín de transporte.

Ref. 0560 8716



testo Thermography App

Con la testo Thermography App, su smartphone o su tablet se convertirán en una segunda pantalla y en el mando a distancia de su cámara termográfica Testo. Además con la App es posible crear, enviar o guardar en línea los informes compactos in situ.

Descárguela ahora mismo de forma gratuita para Android o iOS.



CURSO
TERMOGRAFIA
8h
GRATUITO

Software
IRSoft
gratis
descarga en
www.testo.com

Cámara termográfica testo 872s

- Calidad de imagen con resolución IR de 320 x 240 píxeles (640 x 480 píxeles con tecnología testo SuperResolution)
- Sensibilidad térmica desde 0,05 °C
- Registro y documentación de condiciones ambientales mediante sonda por radio (sonda de humedad y temperatura / pinza amperimétrica)
- Marcador láser integrado, precisamente visible también en la imagen térmica como punto de medición
- Detección automática de puntos fríos y calientes
- Software de análisis gratuito para la creación de informes profesionales

El pedido incluye:

Cámara termográfica testo 872s, cable USB, alimentador/cargador, batería de iones de litio, 3 testo ε-Marker, manual de instrucciones, guía de inicio rápido, protocolo de calibración y maletín de transporte.

Ref. 0560 8725



testo Thermography App

Con la testo Thermography App, su smartphone o su tablet se convertirán en una segunda pantalla y en el mando a distancia de su cámara termográfica Testo. Además con la App es posible crear, enviar o guardar en línea los informes compactos in situ. Descárguela ahora mismo de forma gratuita para Android o iOS.



Departamento de laboratorio



testo 400 Instrumento multiparamétrico

- Mide todos los parámetros relevantes para la climatización: Caudal, temperatura, humedad, presión, intensidad de iluminación, radiación térmica, grado de turbulencia, CO₂ y CO
- Sensor de presión diferencial integrado, altamente preciso e independiente de la ubicación
- Sondas digitales de alta calidad y concepto de calibración inteligente
- Documentación de los valores medidos directamente en las instalaciones del cliente y envío por correo electrónico o análisis posterior con el software para PC testo DataControl
- Programas de medición inteligentes e intuitivos

El pedido incluye:

Instrumento portátil compacto testo 400, tubo de silicona, fuente de alimentación con cable USB, protocolo de calibración y maletín de transporte.

Ref. 0560 0400 01



Sonda de inmersión/penetración de gran precisión (digital) con sensor de temperatura Pt100

- Exactitud de hasta $\pm 0,05$ °C
- Para mediciones en medios líquidos y pastosos
- Posibilidad de uso ideal como patrón de uso
- Concepto de calibración inteligente con una indicación de cero errores

Ref. 0618 0275



Sonda de laboratorio con recubrimiento de vidrio (digital) con sensor de temperatura Pt100

- Para mediciones en medios corrosivos
- Ideal para el uso en el laboratorio y la industria
- Sensor Pt100 para resultados de medición precisos
- Concepto de calibración inteligente con una indicación de cero errores

Ref. 0618 7072



Sonda de temperatura flexible (digital) con sensor de temperatura Pt100

- Tubo de la sonda flexible para mediciones en puntos de difícil acceso
- Para el uso en el laboratorio y la industria
- Sensor Pt100 para resultados de medición precisos
- Concepto de calibración inteligente con una indicación de cero errores

Ref. 0618 0071



Sonda de inmersión/penetración (digital) con sensor de temperatura Pt100

- Exactitud de hasta $\pm 0,15$ °C
- Para mediciones en medios líquidos y pastosos
- Ideal para el uso en el laboratorio, la industria y en el control de alimentos
- Concepto de calibración inteligente con una indicación de cero errores

Ref. 0618 0073



Sonda digital de grado de turbulencia

- Intuitiva: menú de medición (en el instrumento) claramente estructurado para determinar el grado de turbulencia y el riesgo de corrientes de aire según EN ISO 7730 / ASHRAE 55
- Precisa: sonda compacta para medir la velocidad del aire y la temperatura ambiente, altamente precisa también para velocidades bajas
- Cómoda: trípode (opcional, se adquiere por separado) para el posicionamiento conforme a las normativas de las sondas
- Concepto de calibración inteligente: no es necesario enviar el instrumento junto a la sonda para calibrar

Ref. 0628 0152



Sonda digital para campanas de flujo laminar con sensor de hilo caliente según 14175-3/-4.

- Menú de medición (en el instrumento) claramente estructurado para la medición de velocidad y caudal volumétrico en campanas de flujo laminar según la norma DIN EN 14175-3/-4
- Compensación automática de la presión absoluta para garantizar resultados de medición de gran exactitud
- Sonda de hilo caliente con tiempo de respuesta muy breve
- Concepto de calibración inteligente

Ref. 0635 1052



Sonda de aire robusta y de respuesta rápida (digital) con sensor de temperatura Pt100

- Tiempo de respuesta rápido gracias al sensor descubierto
- Para la medición precisa de la temperatura ambiente
- Ideal para el uso en el laboratorio, la industria y en el control de alimentos
- Concepto de calibración inteligente con una indicación de cero errores

Ref. 0618 0072



Conectividad perfecta a la App Testo Smart y los softwares Testo



testo 175-T1
Data logger registrador de temperatura

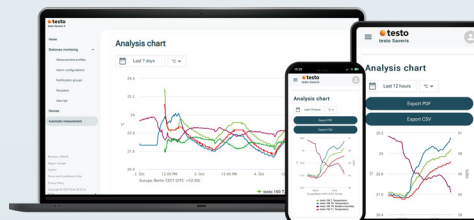
- Transferencia de los datos de medición mediante una tarjeta SD
- Rango de medición de temperatura entre -35 °C y +55 °C
- Soporte para pared incluido
- Almacenamiento automático de los datos de medición en caso de pilas vacías o de un cambio de pilas
- Software profesional para la programación y el análisis del registrador de datos
- Cómodas funciones de exportación a Excel

El pedido incluye:

Data logger testo 175 T1, soporte mural, candado, pilas y protocolo de calibración.

Ref. 0572 1751

Monitorización automatizada.
Gracias a la conectividad al Cloud.



Con los registradores de datos online conectados al testo Saveris Cloud, la monitorización de las condiciones ambiente en interiores se hace sin esfuerzo en segundo plano. Usted apenas interviene, ya que el proceso está completamente automatizado. Luego puede acceder a todos los datos de medición en el Cloud mediante un dispositivo (smartphone, tablet o PC) con conexión a internet. Tan solo necesita contratar la licencia Testo Data Monitoring y configurar el sistema la primera vez: añadir los registradores de datos, establecer los valores límite y definir el método de envío y los receptores de las alarmas.

El resto se hace solo.

- ✓ Control centralizado para ver los datos y gestionar los puntos de medición
- ✓ Transmisión automática de los datos, elaboración de informes automatizada y emisión de alarmas cuando se incumplen los valores límite establecidos
- ✓ Datos accesibles en todo momento y desde cualquier lugar
- ✓ Vinculación a la App testo Smart para tener más funciones y prestaciones

* Solo para nuevos usuarios. Si ya es usuario de la tienda online Testo o de cualquiera de los otros servicios online Testo, no hace falta abrir una cuenta, puede acceder con su usuario y su contraseña.



testo 162-H1
Datos de pedido registradores de datos WiFi

Registrador de datos WiFi (WLAN) con pantalla, para medición de temperatura y humedad relativa, sensor de humedad capacitivo.

- Transmisión de datos mediante WLAN
- Todos los datos de medición disponibles en cualquier momento, en cualquier lugar, en cualquier dispositivo
- Alarma cuando se sobrepasan los valores límite
- Para usar el sistema se requiere la licencia de pago Testo Data Monitoring

El pedido incluye:

Data logger WiFi testo 162-H1, cable Micro USB, soporte de pared con candado, 4 pilas AA, instrucciones breves y protocolo de calibración.

Ref. 0572 1624

Departamento de prevención



Set de CO₂ testo 440 con Bluetooth®

- Intuitivo: menú de medición claramente estructurado para mediciones a largo plazo así como para la determinación paralela de la concentración de CO₂, humedad y temperatura ambiente en interiores
- Preciso: compensación de presión absoluta, cálculo de la temperatura de bulbo húmedo, punto de rocío y humedad absoluta
- Cómodo: sonda inalámbrica, memoria interna y puerto USB para la exportación de datos
- Versátil: el instrumento para climatización puede ampliarse mediante una extensa gama de sondas digitales

El pedido incluye:

Medidor para climatización testo 440, 3 pilas del tipo AA, cable USB y protocolo de calibración (0560 4401), sonda de CO₂ con Bluetooth® incl. sensor de humedad y temperatura (compuesta de un cabezal de la sonda CO₂ y empuñadura Bluetooth®); 4 pilas AA, soporte de mesa y protocolo de calibración (0632 1551) y maletín básico para el testo 440 y 1 sonda.

Ref. 0563 4405



Sonda de Lux (digital) para testo 440 y testo 400

- Menús de medición (en el instrumento) claramente estructurados para mediciones a largo plazo así como la valoración de la intensidad lumínica según la curva V-Lambda (apta para todas las fuentes de luz comunes)
- Precisa: exactitud conforme a la norma DIN EN 13032-1 y clase C según la norma DIN 5032-7
- Cómoda: superficie de apoyo antideslizante para un posicionamiento seguro y estable en el lugar de medición
- Concepto de calibración inteligente

El pedido incluye:

Sonda lux con cable fijo (longitud del cable 1,4 m) y protocolo de calibración

Ref. 0635 0551



Sonda de hilo caliente (digital) para testo 440 y 400

- Menú de medición claramente estructurado para el caudal volumétrico así como la determinación paralela de la velocidad de flujo, el caudal volumétrico y la temperatura del aire
- La compensación automática de la presión absoluta garantiza resultados de medición de elevada exactitud
- El brazo telescópico integrado extensible hasta 0,85 m con escala permite una medición cómoda en cualquier sección
- Concepto de calibración inteligente

El pedido incluye:

Sonda de hilo caliente (Ø 9 mm) con cable fijo (longitud 1,7 m) y con brazo telescópico (extensible hasta 0,85 m); incl. sensor de temperatura y protocolo de calibración.

Ref. 0635 1032



Set testo 400 Multifunción con sonda de hilo caliente, molinete de 100 mm, y temperatura/humedad

- Cálculo del caudal volumétrico en el conducto mediante una medición según EN ISO 12599 y ASHRAE 111
- Cálculo del caudal volumétrico en la salida a través de la medición de la presión referencial y la entrada del factor k específico del fabricante
- Programas de medición inteligentes e intuitivos, finalización de la medición con documentación completa directamente en las instalaciones del cliente o valoración con el software de gestión de datos de medición y análisis testo DataControl

El pedido incluye:

Instrumento multifunción testo 400, mangueras de silicona, fuente de alimentación con cable USB, protocolo de calibración, manual de instrucciones (0560 0400), Sonda de hilo caliente con Bluetooth® incl. sensor de humedad y temperatura (compuesto por un cabezal de la sonda de hilo caliente, adaptador para la empuñadura y empuñadura Bluetooth®), 4 pilas AA, telescopio (extensible hasta 1,0 m) y protocolo de calibración (0635 1571), Cabezal de la sonda de molinete (Ø 100 mm) incl. sensor de temperatura, sujeción para el cono de medición testovent y protocolo de calibración (0635 9430), cabezal de la sonda de temperatura y humedad de alta precisión incl. protocolo de calibración (0636 9770), Ángulo de 90° para la conexión de sondas de molinete (Ø 100 mm) (modelo 0554 0991) y maleta de transporte (0516 1400).

Ref. 0563 0400 71

Departamento I+D



testo 175-H1
Data logger de humedad
y temperatura

Registrador de humedad y temperatura de dos canales.

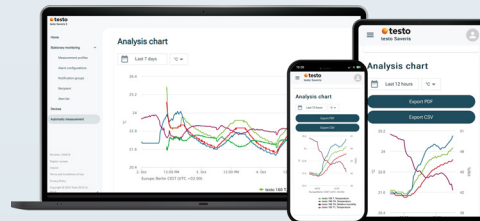
- Seguridad intrínseca de los datos
- Amplio visualizador de fácil lectura
- Memoria con capacidad para 1.000.000 de valores
- Duración de las pilas hasta 3 años
- Volcado de datos via cable USB o tarjeta SD
- Sensor de humedad capacitivo instalado en la vaina externa

El pedido incluye:

Data logger testo 175 H1, soporte para pared, candado, pilas y protocolo de calibración.

Ref. 0572 1754

Monitorización automatizada. Gracias a la conectividad al Cloud.



Con los registradores de datos online conectados al testo Saveris Cloud, la monitorización de las condiciones ambiente en interiores se hace sin esfuerzo en segundo plano. Usted apenas interviene, ya que el proceso está completamente automatizado. Luego puede acceder a todos los datos de medición en el Cloud mediante un dispositivo (smartphone, tablet o PC) con conexión a internet. Tan solo necesita contratar la licencia Testo Data Monitoring y configurar el sistema la primera vez: añadir los registradores de datos, establecer los valores límite y definir el método de envío y los receptores de las alarmas.

El resto se hace solo.

- ✓ Control centralizado para ver los datos y gestionar los puntos de medición
- ✓ Transmisión automática de los datos, elaboración de informes automatizada y emisión de alarmas cuando se incumplen los valores límite establecidos
- ✓ Datos accesibles en todo momento y desde cualquier lugar
- ✓ Vinculación a la App testo Smart para tener más funciones y prestaciones

* Solo para nuevos usuarios. Si ya es usuario de la tienda online Testo o de cualquiera de los otros servicios online Testo, no hace falta abrir una cuenta, puede acceder con su usuario y su contraseña.



testo 162-T1
Data logger WiFi de temperatura

- Alerta por e-mail o SMS cuando se incumplen los valores límite
- Registrador con sensor de temperatura integrado
- Conectividad a la App testo Smart para consultar los datos, recibir avisos y configurar el registrador
- Documentación automática de los valores medidos en el testo Saveris Cloud (nube)
- Transmisión de los datos medidos al Cloud por WLAN

El pedido incluye:

Data logger WiFi testo 162-T1, cable Micro USB, soporte de pared con candado, 4 pilas AA, instrucciones breves y protocolo de calibración.

Ref. 0572 1621

Data logger Wi-Fi testo 162 IAQ Para registro de la calidad del aire interior



- Alerta por e-mail o SMS cuando se incumplen los valores límite
- Registrador con sensor integrado para la medición de temperatura, humedad, CO2 y presión atmosférica
- Conectividad a la App testo Smart para consultar los datos, recibir avisos y configurar el registrador
- Documentación automática de los valores medidos en el testo Saveris Cloud (nube)
- Transmisión de los datos medidos al Cloud por WLAN

El pedido incluye:

Data logger Wi-Fi testo 1602 IAQ, fuente de alimentación USB, 4 pilas AA, soporte de pared, herramienta de desbloqueo y cinta adhesiva, pegatina con código QR, protocolo de calibración y guía de uso rápida.

Ref. 0572 1626

Departamento de I+D



CURSO
TERMOGRAFIA
8h
GRATUITO

Software
IRSoft gratis
descarga en
www.testo.com

testo 883 Cámara termográfica

- Calidad de imagen con resolución IR de 320 x 240 píxeles (640 x 480 píxeles con tecnología testo SuperResolution)
- Sensibilidad térmica < 0,04 °C
- El set incluye el teleobjetivo de 12° x 9°, una batería de recambio y un cargador de sobremesa
- Software de análisis gratuito para la creación de informes profesionales
- Reconocimiento de situación de medición con gestión automática de imágenes
- App para el análisis y la creación de informes de medición in situ

El pedido incluye:

Cámara termográfica testo 883, teleobjetivo 12° x 9°, maletín robusto, cable USB-C, fuente de alimentación USB, batería de iones de litio, batería adicional, cargador de sobremesa con cable USB, correa de transporte para colgar al hombro, auriculares Bluetooth® con micrófono, manual de instrucciones abreviado y protocolo de calibración.

Ref. 0563 8830



testo Thermography App

Con la testo Thermography App, su smartphone o su tablet se convertirán en una segunda pantalla y en el mando a distancia de su cámara termográfica Testo. Además con la App es posible crear, enviar o guardar en línea los informes compactos in situ. Descárguela ahora mismo de forma gratuita para Android o iOS.



testo 635-2 Termohigrómetro con memoria y software para PC

- Con las sondas adecuadas podrá medir la humedad relativa, la temperatura, el punto de rocío en presión y la presión absoluta
- Se pueden conectar dos sondas con cable y 3 sondas por radio
- Memoria de gran capacidad hasta un máximo de 10 000 valores de medición
- Cable USB y software de PC para archivar y documentar los datos de medición

El pedido incluye:

Termohigrómetro testo 635-2, software para PC, cable USB, 4 pilas AA y protocolo de calibración.

Ref. 0563 6352



Sonda de temperatura para determinar el valor U

- Sonda de temperatura para determinar el valor U, sistema de triple sensor para medir la temperatura de la pared, plastilina adhesiva incluida

Ref. 0614 1635



Empuñadura por radio Para cabezales de sondas acoplables

- Empuñadura por radio para cabezales de sonda acoplables, aprobada para los países: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO
- Esta empuñadura incluye un adaptador para sondas termopar

El pedido incluye:

1 x empuñadura por radio, 1 x adaptador para sondas T/P tipo T y 3 x adaptadores para cabezales de sondas.

Ref. 0554 0189



Cabezal de sonda de humedad para me- dición en ambiente

- Para mediciones inalámbricas de humedad y temperatura
- Puede acoplarse a diversos mangos de radio de Testo (se puede solicitar adicionalmente)
- Alta precisión en la medición de humedad
- Rango de medición de temperatura: -20 hasta +70 °C

El cabezal de sonda de humedad puede acoplarse a la empuñadura inalámbrica Testo para enviar por radio los valores medidos al instrumento compatible. Con este sensor de humedad es posible alcanzar una gran exactitud (ver pestaña "Datos Técnicos").

El pedido incluye:

1 x cabezal de sonda de humedad

Ref. 0636 9736



Módulo de radio para instrumento de medi- ción, 869.85 MHz FSK

- Módulo de radio para instrumento de medición, 869.85 MHz FSK, aprobado para los países: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO

Ref. 0554 0188

Departamento de motores y calderas



Analizador de combustión testo 350 Analizador portátil para emisiones industriales

- La ampliación del rango de medición permite efectuar mediciones ilimitadas incluso con altas concentraciones de gas
- Tapa en la parte posterior para cambiar rápidamente los sensores y acceder fácilmente a las piezas de desgaste
- Carcasa con inserciones de material resistente a golpes
- Programas de medición automáticos para mediciones en continuo durante largos periodos

El pedido incluye:

Unidad de control testo 350, con batería recargable, comunicación Bluetooth y bus de datos testo con caja analizadora, y conexión Bluetooth y USB con PC, unidad analizadora testo 350 con sensores de O₂, CO, NO y NO₂, medición de temperatura ambiente, presión diferencial y velocidad (con tubo Pitot no incluido), preparadora de gases integrada, dilución de todos los sensores con factor 5 y trampa de condensados, memoria interna de 250.000 valores, comunicación Bluetooth con Unidad de Control y PC, alimentador/cargador 230V 8V / 1A (0554 1096), sonda de combustión hasta 500 °C, 335 mm long., con manguera de alta calidad para mediciones de NO₂/SO₂, de 2,2 m, bolsa de filtros 10 unidades para sonda de combustión, impresora Testo Bluetooth, incluye alimentador/cargador y 1 rollo de papel, papel térmico para impresora Bluetooth (6 rollos), cable de conexión de bus de datos testo de 2m, bolsa de 20 filtros para caja analizadora testo 350, maleta de transporte para testo 350, sonda de combustión y accesorios y protocolo de calibración.

Ref. 250563 3501



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

Síganos en:

