

Be sure. **testo**



NOOVA
CONSULTING

**Distribuidor
AUTORIZADO**

**EQUIPOS
TESTO**



www.noovasac.com



EQUIPOS DE VENTILACIÓN, HUMEDAD, VELOCIDAD, TEMPERATURA Y PRESIÓN

NEW!



TESTO 400
Modelo 0560 0400

MEDIDOR PARA CLIMATIZACIÓN UNIVERSAL

- Posee un sensor de presión diferencial integrado, altamente preciso e independiente de la ubicación.
- Medición de todos los parámetros relevantes de climatización con nuestra amplia gama de sondas para todas las mediciones de climatización.



TESTO 440 dP
Modelo 0140 4402

MEDIDOR PARA CLIMATIZACIÓN INCL. SENSOR DE PRESIÓN

- Menús de medición claramente estructurados para el caudal volumétrico, factor K.
- Incluye el sensor de presión diferencial para la medición con tubo Pitot y la supervisión de filtros.
- Sondas por Bluetooth para más comodidad en la medición.



TESTO 410i
Modelo 0560 1410

ANEMÓMETRO DE MOLINETE CON MANEJO A TRAVÉS DE TELÉFONO INTELIGENTE

- Medición de velocidad del aire, caudal volumétrico y la temperatura.
- Lectura cómoda de los valores medidos en el teléfono inteligente o en la tableta con la aplicación Testo Smart.



TESTO 605i
Modelo 0560 2605 02

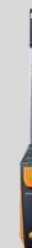
TERMOHIGRÓMETRO CON MANEJO A TRAVÉS DE UN TELÉFONO INTELIGENTE

- Medición de la humedad ambiental y la temperatura ambiente en interiores y conductos.
- Cálculo automático del punto de rocío y la temperatura del bulbo húmedo.



SET SMART PROBES
Modelo 0563 0003

- Instrumento de medición profesional compacto de la serie Testo Smart Probes para el uso con teléfonos inteligentes/tabletas.
- Para la medición de la temperatura de aire y de superficie, humedad, velocidad de aire y caudal.
- Análisis y envío de los datos medidos a través de la aplicación Testo Smart Probes.



TESTO 405i
Modelo 0560 1405

ANEMÓMETRO TÉRMICO CON MANEJO A TRAVÉS DE TELÉFONO INTELIGENTE

- Para la medición del caudal volumétrico, la velocidad del aire y la temperatura.
- Configuración fácil de la dimensión y la geometría de la sección del conducto para la determinación del caudal volumétrico.



TESTO 510
Modelo 0563 0510

MANÓMETRO DE PRESIÓN DIFERENCIAL

- Medición de la presión diferencial de 0 a 100 hPa.
- Posibilidad de medición de caudal con tubo de Pitot.
- El instrumento está equipado con imanes en la parte posterior, lo que permite un trabajo con las manos libres.



TESTO 511
Modelo 0560 0511

INSTRUMENTO DE MEDICIÓN DE PRESIÓN ABSOLUTA EN FORMATO BOLSILLO

- Medición de la presión barométrica entre dos puntos.
- Cálculo de la presión barométrica del aire, 8 unidades de presión seleccionadas, pantalla con retroalimentación.



NUEVA GAMA DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



Nuestra nueva gama compact para el sector HVAC/R ofrece mediciones precisas en cualquier lugar que necesite, rápida, flexible, fácil de usar y conectada a su smartphone.

MEDIR NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL

TESTO 425

Modelo 0560 0425

ANEMÓMETRO DIGITAL DE HILO CALIENTE CON CONEXIÓN A LA APP

- Medición rápida y precisa de la velocidad y la temperatura del aire, además del cálculo del caudal, en el conducto de ventilación.
- Más flexibilidad en la medición en conductos gracias a la sonda telescópica conectada mediante cable fijo (hasta una longitud de 820 mm).



TESTO 625

Modelo 0563 1625

ANEMÓMETRO DIGITAL DE HILO CALIENTE CON CONEXIÓN A LA APP

- Medición fácil, rápida y precisa de la temperatura y la humedad relativa del aire.
- Cálculo del punto de rocío y la temperatura del bulbo húmedo.
- Configuración, vista gráfica, histórico de los valores, 2 pantalla y memoria para datos en la App testo Smart.



TESTO 416

Modelo 0563 0416

ANEMÓMETRO CON Sonda DE MOLIENTE DE 16mm

- Más flexibilidad en las mediciones de canal con la sonda telescópica con cable (tamaño máximo de 850mm).
- Medición rápida de la velocidad y el caudal de aire en conductos de ventilación y aire acondicionado.



TESTO 535

Modelo 0563 0535

MEDIDOR DE CO2 COMPACTO Y CON CONECTIVIDAD A APP

- Medición exacta de la concentración de CO₂.
- Alarma acústica si excede algún valor límite.
- Alta reproducibilidad de las mediciones gracias a la estabilidad a largo plazo de la tecnología infrarroja del sensor.

TESTO 512-1

Modelo 0563 1512

NANÓMETRO DIFERENCIAL DIGITAL CON CONEXIÓN A LA APP

- Medición sencilla y precisa de la presión diferencial (0 a 200 hPa) para la comprobación de filtros y la medición con tubo Pitot en el conducto de ventilación.
- Cálculo del caudal en el instrumento y en la App.



TESTO 417

Modelo 0563 0417

ANEMÓMETRO CON MOLINETE DE 100 mm Y CONEXIÓN A LA APP

- Ajuste muy eficiente de los sistemas de ventilación residenciales y documentación muy rápida con la App testo Smart.
- Cálculo promedio por tiempo y por punto.
- Incluye conos de medición y estabilizador de caudal.



TESTO 512-2

Modelo 0563 2512

NANÓMETRO CON RANGO DE 0 A 2000 hPa

- Posee un rango de medición de 0 a 2000 hPa y boquillas metálicas que permiten una medición exacta de la presión del flujo de gas.
- Permite calcular la presión estática del gas en sistemas de calefacción o la comprobación de filtros en sistemas de aire acondicionado.



TESTO 922

Modelo 0563 0922

TERMÓMETRO DIFERENCIAL PARA TP TIPO K CON CONEXIÓN A LA APP

- Medición sencilla, rápida y precisa de la temperatura diferencial mediante un termopar dual tipo K (2 sondas TP tipo K disponibles).
- Configuración rápida en la App, historial gráfico, y segunda pantalla.





TESTO 300
Modelo 0633 3002 71

ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN (O₂, CO₂ CON COMPENSACIÓN DE H HASTA 8.000 ppm)

- Consta de celdas electroquímicas para medir: O₂ y CO.
- Selección de doce (12) tipos de combustibles: GLP, Gas Natural, Heavy Oil, Light Oil.



TESTO 380
Modelo 0632 3800

MEDIDOR DE PARTÍCULAS FINAS

- El sistema permite valorar paralelamente y en tiempo real partículas finas como el O₂ y CO₂.
- Representa los valor de medición de forma gráfica en la pantalla a color.



TESTO 320
Modelo 0632 3220

- Pantalla gráfica en color de alta resolución, 500 posiciones de memoria para valores de medición.
- Mediciones de gases de combustión, tiro, presión, CO ambiental, temperatura diferencial y detección de fugas de gas.
- Sensor de O₂ y CO y sonda de gases de combustión con sonda de temperatura.



TESTO 338
Modelo 0560 0338

PROBADOR DE HUMO

- Está perfectamente equipado para determinar el grado de ennegrecimiento en los motores diésel.
- Este sistema permite la medición práctica de registrar la concentración de hollín (mg/m³) y el número de humo del filtro (FSN) o número de Bosh.



TESTO 340
Modelo 0632 3340

ANALIZADOR DE COMBUSTIÓN PARA LA INDUSTRIA

- Es posible medir CO, CO bajo, NO, NO bajo, NO₂ o SO₂.
- Medición integrada de la presión diferencial y de la velocidad para el cálculo del caudal.
- Se puede utilizar también con altas concentraciones de gas.



TESTO 310
Modelo 0563 3110

- Posee dos celdas de medición, para O₂ y CO₂ y un sensor de temperatura integrado en la sonda de combustión.
- Los sensores permiten medir el contenido del oxígeno y monóxido de carbono.



TESTO 350
Modelo 0632 3340

UNIDAD DE CONTROL PARA SISTEMA DE ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN.

- Ampliación del rango de medición para mediciones sin restricciones con altas concentraciones de gases.
- Análisis de gases de combustión con hasta 4 sensores de gas configurables libremente.



TESTO 550i
Modelo 0564 2550

ANALIZADOR DIGITAL DE REFRIGERACIÓN

- Mediciones rápidas y sencillas en sistemas de refrigeración y aire acondicionado y bombas de calor.
- Ampliación opcional con productos Testo Smart Probes (temperatura, humedad y vacío).



TESTO 300
Modelo 0633 3002 71

ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN (O₂, CO₂ CON COMPENSACIÓN DE H HASTA 8.000 ppm)

- Consta de celdas electroquímicas para medir: O₂ y CO.
- Selección de doce (12) tipos de combustibles: GLP, Gas Natural, Heavy Oil, Light Oil.



TESTO 865
Modelo 0560 8650

CÁMARA TERMODINÁMICA 160X120 píxeles

- Posee una buena calidad de imagen: resolución IR 160 X 120 píxeles.
- Excelente exactitud de medición de +/- 2°C
- Visualización de las diferencias en la temperatura desde 0,1°C.



TESTO 300
Modelo 0633 3002 71

ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN (O₂, CO₂ CON COMPENSACIÓN DE H HASTA 8.000 ppm)

- Consta de celdas electroquímicas para medir: O₂ y CO.
- Selección de doce (12) tipos de combustibles: GLP, Gas Natural, Heavy Oil, Light Oil.



TESTO 549i
Modelo 0560 2549 02

ANALIZADOR DE ALTA PRESIÓN CON MANEJO A TRAVÉS DE UN TELÉFONO

- Medición de alta y baja presión.
- Pérdida mínima refrigerante ya que no se requieren mangueras para las mediciones.
- Visualización de las diferencias en la temperatura desde 0,1°C.



TESTO 300
Modelo 0633 3002 71

ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN (O₂, CO₂ CON COMPENSACIÓN DE H HASTA 8.000 ppm)

- Consta de celdas electroquímicas para medir: O₂ y CO.
- Selección de doce (12) tipos de combustibles: GLP, Gas Natural, Heavy Oil, Light Oil.



TESTO 915i
Modelo 0563 4915

TERMÓMETRO CON SONDA FLEXIBLE Y MANEJO CON SMARTPHONE

- Pérdida mínima de refrigerante ya que no se requieren mangueras para las mediciones.
- Visualización de las diferencias en la temperatura desde 0,1°C.



TESTO 300
Modelo 0633 3002 71

ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN (O₂, CO₂ CON COMPENSACIÓN DE H HASTA 8.000 ppm)

- Consta de celdas electroquímicas para medir: O₂ y CO.
- Selección de doce (12) tipos de combustibles: GLP, Gas Natural, Heavy Oil, Light Oil.



TESTO 510i
Modelo 0560 1510

MANÓMETRO DIFERENCIAL CON MANEJO A TRAVÉS DE UN SMARTPHONE

- Sensor de temperatura flexible de rápida reacción (TP tipo K, clase I) con cable con revestimiento de fibra de vidrio (longitud de 800 mm) y fijación segura.
- Posee un mecanismo de cierre innovador en la empuñadora, aplicable de forma versátil.



TESTO 315-3 Modelo 0632 3153

MEDIDOR DE CO y CO2 - CON CONECTIVIDAD POR BLUETOOTH

- Sensor electroquímico de CO de alta precisión, sensor de infrarrojos CO2 resistente a los golpes.
- Alarma visual y acústica de ajuste flexible que se activa en caso de excederse los valores límite.



TESTO 608-H2 Modelo 0560 6082

- Termohigrómetro humedad/punto de rocío/temperatura, con LED de alarma.
- La alarma LED se activa cuando se superan los umbrales.
- Incluye pilas e informe de calibración.



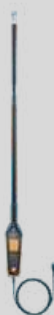
SONDA DE CO Modelo 0632 1271

- El menú de medición claramente estructurado para la medición a largo plazo así como para determinar la concentración de CO en recintos interiores.
- Sensor electroquímico de alta estabilidad.
- Conexión Bluetooth entre el analizador y la sonda.



SONDA DE HILO CALIENTE Modelo 0635 1571

- Menú de medición claramente estructurado para el caudal volumétrico así como la determinación paralela de la velocidad de flujo.
- Resultados de medición exactos entre 0 y +50 m/s y una compensación automática de la presión absoluta.



SONDA DE MOLINETE - 16 mm, DIGITAL CON BLUETOOTH Modelo 0635 9572

- Resultados de medición exactos entre +0,6 y +50 m/s.
- Conexión Bluetooth entre el analizador y la sonda con la tecla práctica en la empuñadura para guardar distintos valores medidos.



TUBO PITOT DE ACERO INOXIDABLE Modelo 0560 6082

- Mide las velocidades de flujo.
- Longitud 1000 mm, Ø7 mm.
- Ideal para las altas velocidades de flujo muy contaminado.



TESTO 160 IAQ Modelo 0572 2014

- Ideal para la supervisión de la calidad del aire interior (IAQ).
- Excelente adaptación al entorno gracias a la opcional cubierta decorativa individual.
- Instalación, integración y manejo sencillos, especialmente fácil.



TESTO 835-T1 Modelo 0560 8351

TERMÓMETRO POR INFRARROJOS - MIDE HASTA +600 °C

- Termómetro por infrarrojos con manejo a través de un teléfono inteligente.
- Incluye las pilas y protocolo de calibración.



TESTO 805I Modelo 0560 1805

TERMÓMETRO POR INFRARROJOS

- Termómetro infrarrojos con manejo a través de un teléfono inteligente.
- Incluye pilas y protocolo de calibración.
- Documentación de imágenes con lecturas y marcado de puntos de medición.



TESTO 830-T1 Modelo 0560 8311

TERMÓMETRO POR INFRARROJOS CON PUNTO LÁSER DE 1 haz Y ÓPTICA 10:1

- Termómetro por infrarrojos con manejo a través de un teléfono inteligente.
- Incluye pilas y protocolo de calibración.



TESTO 830-T4 Modelo 0560 8314

TERMÓMETRO POR INFRARROJOS CON PUNTO LÁSER DE 2 haces Y ÓPTICA 30:1

- Termómetros por infrarrojos, indicador 2 punteros láser, óptica 30:1, valores límite ajustables, entrada para sondas externas.
- Se puede conectar a una sonda de temperatura.



TESTO 816-1 Modelo 0563 8170

MEDIDOR DE RUIDO CON SOFTWARE PARA PC

- Medidor de ruido preciso según IEC 61672-1 clase 2 ANSI S1.4 tipo 2.
- Ideal para la medición de ruidos en la protección laboral y de emisiones.
- Capacidad de almacenamiento integrado.



TESTO 760-3 Modelo 0590 7603

MULTÍMETRO CON MEDICIÓN TRUE RMS Y RANGO 1000 V

- Reconocimiento automático de parámetros: Evita errores en la configuración y medición.
- Sin selector de posiciones; manejo con una sola mano mediante teclas.
- Funciones adicionales como la medición del verdadero valor eficaz.



TESTO 770-3 Modelo 0590 7703

PINZA AMPERIMÉTRICA CON MEDICIÓN TRMS, TEMPERATURA Y BLUETOOTH

- Manejo sencillo con las mordazas completamente retráctiles.
- CA/CC automático y gran pantalla de dos líneas.
- Método TRMS mejorado.



TESTO 115i Modelo 0560 2115 02

TERMÓMETRO DE PINZA CON MANEJO A TRAVÉS DE UN TELÉFONO INTELIGENTE

- Medición cómoda de la temperatura en sistemas de refrigeración, climatización e instalaciones de calefacción gracias a una conexión inalámbrica.
- Detección rápida de los cambios de temperatura a través de un indicador de progreso gráfico.



944 269 338 / 958 136 491



info@noovasac.com



Jr. Cristóbal de Peralta Norte Nro. 110, Of. 702 Urb.
Valle Hermoso Monterrico, Santiago de Surco, Lima - Perú

www.noovasac.com