

testo 330 · Analizador de gases de combustión

Manual de instrucciones





Registre su producto de Testo en www.testo.com/register y obtenga gratuitamente una prolongación de la garantía de 1 año.

El registro del producto puede realizarse hasta 30 días después de la compra

Las condiciones para el registro del producto y los países participantes se encuentran en www.testo.com/register

1 Índice

1	Índi	ce	3
2	Seg	uridad y eliminación	7
	2.1.	Indicaciones sobre este manual	7
	2.2.	Garantizar la seguridad	8
	2.3.	Indicaciones de seguridad específicas del producto.	. 10
	2.4.	Protección del medio ambiente	.11
3	Esp	ecificaciones	.12
	3.1.	Uso	. 12
	3.2.	Datos técnicos	. 13
		3.2.1. Comprobaciones y homologaciones	13
		3.2.2. Rangos de medida y resolución	14
		3.2.3. Precision y tiempo de respuesta	15
4	Des	cripción del producto	18
	4.1.	Maletín 0516 3300 (accesorio)	. 18
		4.1.1. Vista del nivel inferior	18
		4.1.2. Vista del nivel superior	19
	4.2.	Maletín 0516 3301 (accesorio)	. 20
		4.2.1. Vista del nivel inferior	20
		4.2.2. Vista del nivel medio 4.2.3. Vista del nivel superior	21
	4.3.	Instrumento de medición	. 23
	-	4.3.1. Resumen	23
		4.3.2. Teclado	24
		4.3.3. Visualizador	25 26
		4.3.5. Interfaces	26
		4.3.6. Componentes	27
	1 1	4.3.7. Correa (0440 1001)	28
	4.4.		. 29
5	Prin	neros pasos	.30
	5.1.	Operaciones previas al uso	. 30
	5.2.	Operaciones básicas	. 30
		3	3

		5.2.1. Alimer	ntador / batería recargable	
		5.2.1.1	. Cambiar la batería recargable	
		5.2.1.2	2. Cargar la batería recargable	31
		5.2.1.3	3. Funcionamiento con alimentación de red	31
		5.2.2. Conec	tar las sondas/ el sensor	32
		5.2.3. Conec	tar el equipo	33
		5.2.4. Activa	r una función	33
		5.2.5. Introdu	ıcir valores	
		5.2.6. Visuali	zar gráfico	35
		5.2.7. Imprim	ir y guardar los datos	35
		5.2.8. Guard	ar datos en la memoria temporal	
		5.2.9. Confiri	nar un mensaje de error	
		5.2.10. Apaga	r el Instrumento	
	5.3.	Dirección	/Ubicación	
	5.4.	Protocolo	S	39
	5.5.	Diagnosis	\$	40
6	Utili	zación de	I producto	41
-	6 1	Deelizer		
	6.1.	Realizar a	ajustes	
		6.1.1. Asigna	ar una función a la tecla de función derecha	41
		6.1.2. Ajuste	s del instrumento	41
		6.1.2.1	. Visualización de los valores medidos	41
		6.1.2.2	2. Límites de alarma	43
		6.1.2.3	J. Unidades	
		6.1.2.4	A. Fecha / hora	
		6.1.2.5	 Opcion de alimentacion 	
		6.1.2.6). Brillo del visualizador	
		6.1.2.7	. Seleccion del tipo de medición	
		0.1.2.0). Impresora	
		0.1.2.8		
		0.1.2.1		
		6121	1. Version	
		613 Aiuster	s de los sensores	رب
		6131	Adición de NO2	
		6132	P Referencia Ω_2	48
		6133	Protección del sensor	48
		6134	 Recalibración v ajuste 	49
		6.1.4. Combi	ustibles	
		6.1.5. Progra	imas	
	6.2.	Realizar r	nediciones	52
		6.2.1. Prepar	ación de la medición	
		6.2.1.1	. Fases cero	52
		6.2.1.2	2. Uso de la sonda modular de gases de combustión	53
		6.2.1.3	3. Configuración de la vista de medición	54

		6.	.2.1.4. Configurar la Ubicación y el combustible	. 54
		6.2.2. G	ases de combustión	. 55
		6.2.3. M	ledición tiro	. 57
		6.2.4. S	onda de micro presión	. 58
		626 O	O corregido	. 58
		627 P	resión diferencial	60
		6.2.8. To	emperatura diferencial	. 61
		6.2.9. O	2 primario	. 61
		6.2.10. FI	lujo de gas	. 62
		6.2.11. FI	lujo de combustible	. 63
		6.2.12. C	O ambiente	. 63
		6.2.13. C	OZ ambiente	. 64
		6.2.14. C	combustible sólido	. 66
		6.2.16. To	ests en tuberías de gas	. 67
		6.	.2.16.1. Caudal fuga	. 68
		6.	.2.16.2. Test principal	. 69
		6.	2.16.3. Test previo	. 70
	~ ~		.2.16.4. Deteccion de tugas	. 70
	6.3.	Iransr	misión de datos	72
		6.3.1. In	npresora de protocolos	. 72
		6.3.2. P	C/ PC de bolsillo / PDA	. 72
7	Man	tenimi	ento del producto	73
	74	1	ar el instrumento de medición	73
	7.1.	Limpia		
	7.1. 7.2.	Cambi	iar los sensores	73
	7.1. 7.2. 7.3.	Cambi Recali	iar los sensores brar / ajustar los sensores	73 74
	7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	Cambi Recali Cambi	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional	73 74 74
	 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 	Cambi Recali Cambi Limpia	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión	73 74 74 75
	 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 	Cambi Recali Cambi Limpia Cambi	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión io del módulo de la sonda	73 74 74 75 76
	7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7.	Cambi Recali Cambi Limpia Cambi Cambi	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión io del módulo de la sonda iar el termopar	73 74 74 75 76 76
	7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8.	Cambi Recali Cambi Limpia Cambi Cambi Recipi	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión io del módulo de la sonda iar el termopar ente de condensados	73 74 74 75 76 76 76
	7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9.	Cambi Recali Cambi Limpia Cambi Cambi Recipi Revisa	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión io del módulo de la sonda iar el termopar ente de condensados ar / cambiar el filtro de partículas	73 74 75 76 76 76 78
8	 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 	Cambi Recali Cambi Limpia Cambi Recipi Revisa	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión io del módulo de la sonda iar el termopar ente de condensados ar / cambiar el filtro de partículas	73 74 75 76 76 76 78 78
8	7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. Con	Cambi Recali Cambi Limpia Cambi Recipi Recipi Revisa	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión io del módulo de la sonda iar el termopar ente de condensados ar / cambiar el filtro de partículas / ayuda	73 74 75 76 76 76 78 79
8	7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. Con 8.1.	Cambi Recali Cambi Limpia Cambi Recipi Revisa sejos y Mensa	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión io del módulo de la sonda iar el termopar ente de condensados ar / cambiar el filtro de partículas y ayuda. ajes de error	73 74 75 76 76 76 78 79 79
8	 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. Con 8.1. 8.2. 	Cambi Recali Cambi Limpia Cambi Recipi Revisa sejos y Mensa Access	iar los sensores brar / ajustar los sensores iar el filtro adicional ar la sonda de combustión io del módulo de la sonda iar el termopar ente de condensados ar / cambiar el filtro de partículas y ayuda. ajes de error orios y repuestos	73 74 75 76 76 76 78 79 79

1 Índice

2 Seguridad y eliminación

2.1. Indicaciones sobre este manual

Esta documentación describe los productos testo 330-1 LL y testo 330-2 LL con el ajuste versión nacional | España.

Uso

- > Lea atentamente este manual y familiarícese con el manejo del producto antes de utilizarlo. Preste especial atención a la información de seguridad y a las indicaciones de advertencia para prevenir lesiones y daños en el producto.
- > Tenga este manual a mano de forma que le resulte fácil consultarlo cuando sea necesario.
- > Entregue este manual a posteriores usuarios de este producto.

Representaci ón	Explicación
	Indicación de aviso, nivel de peligro en función de la señal escrita:
	Alarma! Se pueden producir graves lesiones.
	iPrecaución! Se pueden producir lesiones y daños materiales de carácter leve.
	 Adopte las medidas de precaución indicadas.
i	Nota: Información fundamental o supletoria.
testo 330-1 LL	La descripción solo se aplica a las variantes especificadas de los instrumentos testo 330-1 LL o bien testo 330-2 LL.
1 2	Acción: Secuencia de varios pasos con un orden obligatorio.
>	Acción: un paso obligatorio u opcional.
	Resultado de una acción.
Menú	Elementos del instrumento, de su pantalla o de la interfaz del programa.
[ОК]	Teclas para manejar el instrumento o botones de la interfaz del programa.

Símbolos y convenciones de escritura

Representaci ón	Explicación
	Funciones / rutas dentro de un menú.
دد »» • • • •	Ejemplos de datos introducidos

2.2. Garantizar la seguridad

- > Utilice el producto solamente de forma adecuada y según su finalidad de uso observando los parámetros especificados en los datos técnicos. No fuerce el instrumento.
- > No ponga utilice el instrumento si presenta daños en la caja, el alimentador o los cables de alimentación.
- No realice mediciones por contacto en piezas no aisladas y con carga eléctrica.
- No almacene el producto junto con disolventes. No utilice desecantes.
- Realice únicamente los trabajos de mantenimiento del instrumento que vienen descritos en este manual respetando siempre los pasos indicados. Utilice solamente repuestos originales de Testo.
- > Los trabajos que vayan más allá están reservados al personal técnico autorizado. En otro caso, Testo no se hará responsable del funcionamiento correcto del instrumento de medición después de la puesta apunto ni de la validez de las homologaciones.
- Utilice el instrumento solo en salas cerradas y secas y protéjalo de la lluvia y la humedad.
- > Los datos de temperatura de las sondas se refieren solamente al rango de medición de los sensores. No exponga las empuñaduras y los cables de alimentación a temperaturas superiores a 70 °C (158 °F) si estos componentes no han sido expresamente autorizados para el uso a temperaturas elevadas.
- > Antes de utilizar el testo 330, compruebe que este no presenta daños visibles. No ponga el testo 330 en funcionamiento si detecta daños en la carcasa, la fuente de alimentación o en cables. Peligro eléctrico.
- Recuerde que las instalaciones que se van a medir y el entorno de medición pueden entrañar también peligros: al realizar mediciones, observe siempre las prescripciones de seguridad vigentes en su país.

1	Utilice agua destilada o, alternativamente, disolventes suaves para limpiar el analizador de gases de combustión.
1	Los objetos que han tenido contacto con disolventes y/o desengrasantes no se deben guardar en maletines. Si los disolventes y/o desengrasantes se evaporan o derraman es posible que se presenten daños en el dispositivo y en los sensores.
1	El uso de alcohol o limpiadores de frenos fuertes o corrosivos puede causar daños en el dispositivo.

Para los productos con Bluetooth® (opción)

Las modificaciones o transformaciones que no cuenten con la autorización expresa del organismo de homologación correspondiente pueden hacer que se anule el permiso de explotación.

Los dispositivos que emitan en la misma franja ISM - como por ejemplo redes WLAN, microondas, ZigBee - pueden interferir en la transmisión de datos.

Las conexiones inalámbricas no están permitidas ni en los aviones ni en los hospitales, entre otros lugares. Por eso, antes de entrar en ellos, asegúrese de lo siguiente:

- > Apague el instrumento.
- >Seccione el aparato de todas las fuentes externas de tensión (el cable de red, las baterías recargables externas, ...).

2.3. Indicaciones de seguridad específicas del producto

Ácido en los sensores.

Puede provocar quemaduras.

No abra los sensores. En caso de contacto con los ojos: Enjuague el ojo afectado con los párpados bien abiertos durante 10 minutos bajo el chorro de agua y proteja el ojo no afectado. Retire los lentes de contacto, si aplica.

Polvo en los filtros de los sensores.

Puede provocar irritaciones en la piel, los ojos o las vías respiratorias.

No abra los filtros de los sensores. En caso de contacto con los ojos: Enjuague el ojo afectado con los párpados bien abiertos durante 10 minutos bajo el chorro de agua y proteja el ojo no afectado. Retire los lentes de contacto, si aplica. En caso de contacto con la piel: Quite la ropa impregnada del

En caso de contacto con la piel: Quite la ropa impregnada del afectado, preste atención a su propia protección. Enjuague las zonas de la piel afectadas bajo el chorro de agua durante al menos 10 minutos.

En caso de aspiración: Salga al aire libre y asegúrese de respirar sin dificultad.

En caso de ingestión: Enjuague la boca y escupa el líquido. Beba 1 vaso de agua (aprox. 200 ml) mientras esté consciente. No provoque el vómito de la persona afectada.

2.4. Protección del medio ambiente

- Elimine las baterías defectuosas o agotadas según las disposiciones legales vigentes.
- > Una vez finalizada su vida útil, lleve el producto a un centro de reciclaje especial para equipos eléctricos y electrónicos (tenga en cuenta las leyes vigentes en su país) o devuelva el producto a Testo para su eliminación.



Atención: su producto está marcado con este símbolo.

Significa que los productos eléctricos y electrónicos usados no deberían mezclarse con los residuos domésticos generales. Existe un sistema de recogida independiente para estos productos.

> Las pilas botón utilizadas en el dispositivo contienen 1,2dimetoxietano (CAS 110-71-4). Para más información consulte el reglamento CE n.º 1907/2006 (REACH) art. 33.

3 Especificaciones

3.1. Uso

El instrumento testo 330 es un medidor manual para el análisis profesional de los gases de PdC de sistemas de combustión:

• Sistemas de combustión pequeños (fuel-oil, gas, madera, carbón)

Para mediciones en instalaciones de combustibles sólidos se necesita el adaptador para medición de combustibles sólidos (0600 9765). El adaptador protege al medidor de sustancias dañinas (polvo, compuestos orgánicos, etc.).

- · Calderas de baja temperatura y de condensación
- Calefactores a gas

Estos sistemas pueden ajustarse con el testo 330 y verificar con ellos que se cumplan los valores límite establecidos por la ley. Además, con el testo 330 se pueden llevar a cabo las siguientes

tareas:

- Regulación de los valores de O2, CO y CO2, NO, NOx en los sistemas de combustión, para garantizar que funcionen en su punto óptimo.
- Medición de tiro.
- Medición y regulación de la presión de flujo del gas en los calefactores a gas.
- Medir y optimizar el flujo/retorno de temperaturas en sistemas de calefacción.
- Medición de CO y CO2 en la atmósfera.
- Detección de CH4 (metano) y C3H8 (propano).
- El testo 330 puede utilizarse para mediciones en CHP según la legislación alemana de control de emisiones.
 - El sensor de CO es sobre todo adecuado para las mediciones en CHP. Si usted realiza más de 50 mediciones en CHP por año, diríjase al servicio autorizado testo más próximo o envíe el testo 330 al servicio técnico testo para su revisión.
 - El filtro NOx del sensor de CO que esté desgastado puede pedirse como pieza de repuesto (modelo 0554 4150) para ser reemplazado.
 - Testo asegura la funcionalidad de sus productos cuando se usan conforme a lo previsto. Esta afirmación no se aplica a características de productos Testo en combinación con productos no autorizados de terceros.

Los productos de la competencia no cuentan con la homologación de Testo.

Testo excluye, como lo hace habitualmente, las reclamaciones relacionadas con asistencia técnica, garantía, o garantía en general, en tanto aquellas se refieran a una funcionalidad que no haya sido garantizada por Testo como parte de la oferta de productos. Dichas reclamaciones quedan también sin efecto en caso de uso o tratamiento indebido de los productos, como por ejemplo en combinación con cualquiera de productos no autorizados de terceros.

Para más condiciones de la garantía: véase www.testo.com/warranty

El testo 330 no se debe usar:

Como dispositivo de seguridad (de alarma).

testo 330 con la opción Bluetooth®:

 El uso del módulo de radio está sujeto a las regulaciones y a la determinación del país de uso y el módulo solo puede utilizarse en los países para los que hay una certificación de país.

El usuario y el propietario se comprometen a cumplir con estas regulaciones y requisitos de uso y reconocen que la posterior comercialización, exportación, importación, etc., sobre todo en países donde no hay autorización para la transmisión por radio, es responsabilidad suya.

3.2. Datos técnicos

3.2.1. Comprobaciones y homologaciones

Por medio de la presente, Testo SE & Co. KGaA declara que testo 330-1 LL y testo 330-2 LL (0632 3306, 0632 3307) cumplen con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE se encuentra en la siguiente dirección de Internet: https://www.testo.com/eu-conformity.

3.2.2. Rangos de medida y resolución

Parámetro de medición	Rango de medida	Resolución
O ₂	021 Vol%	0,1 Vol.%
СО	04000 ppm	1ppm
CO, comp. H_2 ¹	08000 ppm	1 ppm
COlow	0500 ppm	0,1 ppm
COamb sobre sonda gas comb.	02000 ppm	1 ppm
COamb con sonda 0632 3331	0500 ppm	1 ppm
NO	03000 ppm	1 ppm
NOlow	0300 ppm	0,1ppm
Tiro	-9,9940 hPa	0,01 hPa
ΔΡ	0300 hPa	0,1 hPa
Temperatura	-401200 °C	0,1 °C (-40,0999,9 °C) 1 °C (rango rest.)
Rendimiento	0120 %	0,1 %
Pérdida por chimenea	099,9 %	0,1 %
CO2amb con sonda 0632 1240	01 Vol% 010000 ppm	-
Localización de fugas de gas con sonda 0632 3330	010000 ppm CH4 / C3H8	-

¹ por encima del umbral de protección del sensor: Resolución 1ppm (hasta 30000ppm como máx.)

3.2.3. Precisión y tiempo de respuesta

Parámetro de medición	Exactitud	Tiempo de respuesta
O ₂	±0.2 Vol.%	< 20 s (t90)
СО	±20 ppm (0400 ppm) ±5 % del vm (4012000 ppm) ±10 % del vm (20014000 ppm)	< 60 s (t90)
CO, comp. H ₂	±10ppm o bien ±10 % del vm ² (0200 ppm) ±10 ppm o bien ±5 % del vm ² (2012000 ppm) ±10 % del vm (20018000 ppm) sólo testo 330-2: 800030000 ppm (dilución automática)	< 60 s (t90)
COlow	±2 ppm (039,9 ppm) ±5 % del vm (zona restante)	< 40 s (t90)
COamb sobre sonda gas comb.	±10 ppm (0100 ppm) ±10 % del vm (1012000 ppm)	< 35 s (t90)
COamb. sobre 0632 3331	±5 ppm (0100 ppm) ³ ±5 % del vm (>101 ppm)	aprox. 35s (t90)
NO	±2 ppm (039,9 ppm) ±5 % del vm (402000 ppm) ±10 % del vm (20013000 ppm)	< 30s (t90)
NOlow	±2 ppm (039,9 ppm) ±5% del vm (zona rest.)	< 30s (t90)
Tiro ⁴	± 0,02 hPa o bien ± 5 % del vm ² (-0,500,60 hPa) ± 0,03 hPa (0,613,00 hPa) ±1,5 % del vm (3,0140,00 hPa)	-

² Se aplica el valor mayor

 3 a 10...30 °C, fuera de esta zona, adicionalmente ±0,2 % promed. / °C

⁴ con opción medición de tiro de precisión: Rango de medición 0...100,
0 Pa, resolución 0,1 Pa

Parámetro de medición	Exactitud	Tiempo de respuesta
ΔΡ	± 0,5 hPa (0,050,0 hPa) ±1 % del vm (50,1100,0 hPa) ±1,5 % del vm (zona rest.)	-
Temperatura	± 0,5 °C (0,0100,0 °C) ±0,5 % del vm (zona rest.)	en función de la sonda
Rendimiento	-	-
Pérdida por chimenea	-	-
CO2amb, sobre 0632 1240	±75 ppm + 3 % del vm (05000 ppm) ±150 ppm + 5 % del vm (500110000 ppm)	aprox. 35 s (t90)
Localización de fugas de gas mediante 0632 3330	-	< 2 s (t90)

3.2.4. Otros datos del instrumento

Analizador de gas de combustión

Características	Valores
Temperatura de almacenamiento y de transporte	-2050 °C
Temperatura de servicio	-545 °C
Humedad ambiental	090 % rH, sin condensación
Alimentación	Acumulador: 3,7 V / 2.6 Ah Alimentador: 6 V / 1.2 A
Tipo de protección	IP40
Peso	600 g (sin batería recargable)
Dimensiones	270 x 90 x 65 mm
Memoria	500.000 valores medidos
Indicación	Pantalla gráfica en color de 240 x 320 píxeles

Características	Valores
Sobrepresión gases de combustión	máx. 50 mbar
Presión negativa	máx. 80 mbar
Temperatura de almacenamiento de la batería recargable	±035 °C
Tiempo de carga de la batería recargable	aprox. 5-6 h
Duración de servicio de la batería recargable	> 6h (con la bomba encendida y una temperatura ambiente de 20°C)
Bluetooth [®] (opcional)	Alcance < 10m
Garantía	Instrumento de medición: 48 meses Sensores LL O2, CO: 48 meses Sonsore NOlow: 12 meses Otros sensores: 24 meses Sonda de gases de combustión: 48 meses Termopar: 12 meses Acumulador: 12 meses Para más condiciones de la garantía: véase www.testo.com/warranty

4 Descripción del producto

4.1. Maletín 0516 3300 (accesorio)

Recomendación para alojar el medidor y los accesorios (ejemplo)

4.1.1. Vista del nivel inferior



1 Clip de cierre

- 2 Analizador de gases de combustión testo 330-1/-2 LL
- 3 Bandeja para accesorios de impresora
 - Pilas de repuesto para impresora IRDA
 - 1 rollo de papel térmico de repuesto (0554 0568)
- 4 Bandeja para impresora
 - Impresora IRDA (0554 0549)
 - Impresora Bluetooth[®]/IRDA (0554 0620)

- 5. Manual de instrucciones
- 6 Bloqueo
- 7 Sondas
 - Sonda de humo (por ejemplo 0600 9741)
- 8 gran compartimento de almacenamiento
 - Fuente de alimentación para testo 330-1 /-2 LL (0554 1096)
 - Set de temperatura diferencial (0554 1208)
 - Filtro de partículas de repuesto (0554 0040)
- 9 Compartimento de almacenamiento redondo
 - Set de conexiones de mangueras con adaptador de presión (0554 1203)

4.1.2. Vista del nivel superior



- 1 Set de bomba de opacidad (0554 0307)
- 2 Compartimento de almacenamiento
 - Sonda de micro-presión (0638 0330)
- 3 Compartimento de almacenamiento

- Set de mangueras para sonda de micro-presión (0554 1215)
- Cable para sonda superficial (0430 1215)
- 4 Sonda de temperatura (0600 9787)
- 5. Sonda de temperatura superficial tipo K (0604 0994)

4.2. Maletín 0516 3301 (accesorio)

Recomendación para alojar el medidor y los accesorios (ejemplo)

4.2.1. Vista del nivel inferior



- 1 Sonda de micro-presión (0638 0330)
- 2 Medidor de opacidad testo 308 (0632 0308)



- 1 Clip de cierre
- 2 Analizador de gases de combustión testo 330-1/-2 LL
- 3 Bandeja para accesorios de impresora
 - Pilas de repuesto para impresora IRDA
 - 1 rollo de papel térmico de repuesto (0554 0568)
- 4 Bandeja para impresora
 - Impresora IRDA (0554 0549)
 - Impresora Bluetooth[®]/IRDA (0554 0620)
- 5. Manual de instrucciones
- 6 Bloqueo
- 7 Sondas
 - Sonda de humo (por ejemplo 0600 9741)
- 8 gran compartimento de almacenamiento

- Fuente de alimentación para testo 330-1 /-2 LL (0554 1096)
- Set de temperatura diferencial (0554 1208)
- Filtro de partículas de repuesto (0554 0040)
- 9 Compartimento de almacenamiento redondo
 - Set de conexiones de mangueras con adaptador de presión (0554 1203)

4.2.3. Vista del nivel superior



- 1 Set de bomba de opacidad (0554 0307)
- 2 Compartimento de almacenamiento
 - Sonda de micro-presión (0638 0330)
- 3 Compartimento de almacenamiento
 - Set de mangueras para sonda de micro-presión (0554 1215)
 - Cable para sonda superficial (0430 1215)
- 4 Sonda de temperatura (0600 9787)

5. Sonda de temperatura superficial tipo K (0604 0994)

4.3. Instrumento de medición

4.3.1. Resumen



- 1 Encender/ apagar
- 2 Interfaces: USB, PS2 (para dispositivos hasta 2017), infrarrojos

A PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones debido al haz de rayos infrarrojos.

- > No enfocarlo a los ojos de ninguna persona.
- 3 Trampa para condensados (parte trasera)
- 4 Ojales de sujeción para la correa (a la izquierda y a la derecha)

- 5 Visualizador
- 6 Soporte imantado (parte trasera)

Campo magnético

Puede ser peligroso para la salud de personas con marcapasos.

Mantenga una distancia mínima de 15 cm entre el instrumento y el marcapasos.

ATENCIÓN

Campo magnético

¡Posibles daños a otros aparatos!

- Mantenga la distancia seguridad prescrita a objetos que pueda dañar el magnetismo (como pantallas de ordenador, ordenadores, marcapasos o tarjetas de crédito).
- 7 Teclado
- 8 Tapa de servicio (parte trasera)
- 9 Salida del gas
- 10 Conexiones para instrumentos: Sonda de gas de combustión, sensor, sonda de presión, alimentador

4.3.2. Teclado

Tecla	Funciones
[Փ]	Encender y apagar el instrumento de medición
<mark>[OK]</mark> Ejemplo	Tecla de función (naranja, 3x), la función correspondiente se visualiza en el visualizador
[▲]	Mover la pantalla hacia arriba, elevar un valor
[♥]	Mover la pantalla hacia abajo, reducir un valor
[esc]	Atrás, cancelar la función
[1]	Abrir el menú principal
[i]	Abrir el menú de diagnosis del instrumento
.2.	Enviar los datos a la impresora de protocolos.

4.3.3. Visualizador



- 1 Barra de estado (con fondo gris oscuro):
 - Símbolo de advertencia (solo cuando hay un error del instrumento, el error se visualiza en el menú de diagnosis del instrumento), si no: denominación del dispositivo.
 - Símbolo 🔲 (solo cuando hay datos guardados en la memoria temporal).
 - Indicación de la fecha y la hora.
 - Indicación del estado de Bluetooth[®], suministro de corriente y capacidad restante de la batería recargable:

Símbolo	Características
*	Símbolo azul = Bluetooth [®] conectado, símbolo gris = Bluetooth [®] desconectado
0	Funcionamiento con batería recargable El símbolo de la batería muestra mediante el color y el nivel de llenado la capacidad que le queda a la batería recargable (verde = $5-100 $ %, rojo = $< 5 $ %)
	Funcionamiento con alimentación de red Indicación de la capacidad restante de la batería: véase arriba

- 2 Panel informativo de las tarjetas de registro: direccion/ubicación seleccionados, combustible y tipo de medición elegidos.
- 3 Campo para seleccionar funciones (la función elegida se recuadra en blanco; las funciones no seleccionables se representan con letra gris), o para seleccionar valores medidos.
- 4 Indicación de funciones para las teclas de función.



4.3.4. **Conexiones para instrumentos**

1 Zócalo de conexión del sensor

2

2 Zócalo de conexión gas de combustión

3

- 3 Zócalo de conexión del alimentador
- Zócalo de conexión de presión 4

4.3.5. Interfaces



- 1 Interfaz de USB
- 2 Interfaz de PS2 (para dispositivos hasta 2017)
- 3 Interfaz de infrarrojos (IrDA)
- 4 Interfaz de Bluetooth (opcional)

4.3.6. Componentes



- 1 Batería recargable
- 2 Bomba de gas de medición
- 3 Ranura de conexión para el sensor de CO o para el sensor COlow
- 4 Ranura de conexión para el sensor de O2
- 5 Ranura de conexión para el sensor de NO o para el sensor NOlow
- 6 Filtro adicional

4.3.7. Correa (0440 1001)

Fijar la correa:

> Retire las caperuzas de los laterales de la carcasa.

Fijar las caperuzas en la cara interior de la tapa de servicio:

- 1. Coloque el instrumento de medición en la parte delantera.
- Sostenga la tapa de servicio por las marcas (flechas) entre el índice y el pulgar y presiónela con suavidad para soltar el cierre.
- 3. Levante la tapa de servicio y retírela.



- 4. Fije las caperuzas de cierre en los dos soportes en la cara interna de la tapa de servicio (1).
- 5. Coloque la tapa de servicio y encájela.



Enganche el clip de la correa en el ojal de sujeción que hay en la parte del dispositivo. Tenga en cuenta la ranura guía. La correa debe señalar "hacia abajo" (2).

4.4. Sonda modular de gases de combustión



- 1 Cámara filtrante extraíble con mirilla, filtro de partículas
- 2 Mango de la sonda
- 3 Cable de conexión
- 4 Clavija de conexión para el instrumento de medición
- 5 Desbloqueo del módulo de la sonda
- 6 Módulo de la sonda

5 Primeros pasos

5.1. Operaciones previas al uso

El instrumento de medición se entrega con la batería recargable insertada

> Antes de utilizar el instrumento, recargue totalmente la batería, véase Cargar la batería recargable en la página 31.

véase Cargar la batería recargable, página 31

5.2. Operaciones básicas

5.2.1. Alimentador / batería recargable

Cuando el alimentador está enchufado, el instrumento de medición lo usa automáticamente para abastecerse de corriente.

5.2.1.1. Cambiar la batería recargable

 El instrumento de medición no puede conectarse a un enchufe de red a través del alimentador. El instrumento de medición debe estar apagado.

No tarde más de 3 minutos en cambiar la batería recargable, porque así los ajustes de dispositivo (como por ej. la fecha y la hora) no se perderán.



- 1. Coloque el instrumento de medición en la parte delantera.
- Retirar la tapa de servicio: Sostenga la tapa de servicio por las marcas (flechas) entre el índice y el pulgar y, presionándola con suavidad, levántela y retírela.
- Abrir el cierre de la batería recargable: Presione la tecla gris y empújela en el sentido de la flecha.
- 4. Extraiga la batería recargable e inserte otra nueva. Utilice únicamente la batería recargable 0515 0107 de Testo.

- Cerrar el cierre de la batería recargable: Presione la tecla gris y empújela en sentido opuesto al de la flecha, hasta que la batería encaje en su posición.
- 6. Coloque la tapa de servicio y encájela.

5.2.1.2. Cargar la batería recargable

La batería recargable solo se puede cargar a una temperatura ambiente comprendida entre ±0...+35 °C. Si la batería recargable está totalmente recargada, tardará en volver a recargarse entre 5 y 6 horas a temperatura ambiente.

Recarga en el instrumento de medición

- 1. Conecte el conector macho del alimentador en el conector hembra para el alimentador del instrumento de medición.
- 2. Conecte el enchufe de red del alimentador en una toma de corriente.
- Comienza el proceso de carga. El estado de carga se muestra en el visualizador. Cuando la batería está recargada, el proceso de recarga se detiene automáticamente.

Cargar en la estación de recarga (0554 1087)

> Tenga en cuenta la documentación adjunta a la estación de recarga.

Cuidados y mantenimiento de la batería recargable

- > Las baterías recargables no deben utilizarse hasta agotarse del todo.
- > Las baterías recargables solo se deben almacenar estando cargadas y a temperaturas bajas (pero no por debajo de 0 °C). Las mejores condiciones almacenamiento se dan con un nivel de carga entre 50 y 80 % y a una temperatura ambiente entre 10-20 °C. Antes de usarlas de nuevo, recárguelas del todo.
- > Cuando las baterías recargables no se utilizan durante periodos de tiempo prolongados, hay que descargarlas y recargarlas de nuevo antes de usarlas. La recarga de conservación no debe extenderse más de 2 días.

5.2.1.3. Funcionamiento con alimentación de red

- 1. Conecte el conector macho del alimentador en el conector hembra para el alimentador del instrumento de medición.
- 2. Conecte el enchufe de red del alimentador en una toma de corriente.
- El instrumento de medición se abastece de corriente mediante el alimentador.

- El proceso de recarga comienza automáticamente en cuanto el instrumento se apaga y hay una batería recargable dentro. Al encender el instrumento de medición deja de recargarse la batería recargable y el instrumento de medición recibe la energía necesaria del alimentador.
 - Para mediciones de larga duración con el instrumento conectado a la red, Testo recomienda utilizar un sensor de temperatura del aire de combustión con cable de conexión. El calentamiento propio del instrumento durante el funcionamiento con conexión a la red puede falsear el resultado de la medición de la temperatura del aire de combustión si esta se realiza con un sensor atmosférico mini.

5.2.2. Conectar las sondas/ el sensor

 En el zócalo de conexión de gases de combustión las sondas y sensores se detectan continuamente. Sondas/sensores nuevos son detectados automáticamente.

Conectar el sensor al zócalo de conexión antes de encender el medidor o iniciar manualmente la detección de sensor tras el cambio del mismo. [Opción] \rightarrow búsqueda de sensor.

Conectar las sondas de gases de combustión, los adaptadores de presión de gas, el yet para test de tubería de gas y los adaptadores de temperatura



Inserte el conector en el zócalo de conexión de gases de combustión y asegúrelo girándolo suavemente en el sentido de las agujas del reloj (cierre de bayoneta).

2	Entre el analizador y la sonda solo se puede conectar una
	manguera de extensión (0554 1202) como máximo.

Conectar otros sensores



> Inserte el conector del sensor en su zócalo de conexión correspondiente.

5.2.3. Conectar el equipo

- > Presione [⁽¹⁾].
- Se abre la pantalla inicial (duración: aprox. 15 s).
- Si el suministro de tensión había estado interrumpido durante un periodo prolongado: Se abre el menú de la fecha y la hora.
- Los sensores de gas se ponen en cero.
- Si hay error de dispositivo: Se visualiza Error en diagnóstico.
- Se abre el menú Mediciones.

5.2.4. Activar una función

- 1. Seleccione la función: [▲], [▼].
- La función elegida se remarca.
- 2. Confirme la selección: [OK].
- La función elegida se abre.

5.2.5. Introducir valores

Algunas funciones requieren la introducción de valores (números, unidades, o caracteres) Dependiendo de la función seleccionada, los valores se introducen mediante una campo de lista o un editor de entrada de datos.

Campo de lista

t330	10.07.13	14:40	-
Gas Natural Ajuste unida	Ides	9	
Altitud	0	m	
² Presión		hPa	
	Cambio	Finali	zado

- Seleccione el valor a modificar (número, unidad) con las teclas:
 [A], [V], [4], [b] (dependiendo de la función elegida).
- 2. Presione [Editar] .
- Ajuste el valor: [▲], [▼], [◄], [▶] (dependiendo de la función elegida).
- 4. Confirme la selección: [OK].
- 5. Repita los pasos 1 y 4 tantas veces como sea necesario.
- 6. Guardar la selección: [Finalizado].

Editor de entrada de datos

▲				10.0	8.10	0 1	5:38	*	-	
Editar situación										
Situación:										
LOCATION										
C	Ĭ←	-	ABC→&\$/				→ĭ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
А	В	С	D	Е	F	G	н	Т	J	
к	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R	S	Т	
U	٧	W	Х	Υ	Ζ					
$\downarrow \leftarrow ABC \rightarrow \& / \rightarrow \downarrow$							I			
←			Siguiente			\rightarrow				
Y ARC SEE Y										
	Υ.		140	5C-	$\rightarrow \alpha$	3/		~,	L I	

- Seleccione el valor a modificar (carácter) con las teclas: [▲], [♥], [◀], [▶].
- 2. Acepte el valor: [OK].

Opciones:

- Para cambiar entre mayúsculas y minúsculas: Seleccionar
 I← ABC→&\$/ →I : [▲], [▼] → [ABC→&\$/].
- > Posicionar el cursor en el texto: Seleccionar

 $| \leftarrow ABC \rightarrow \& \ \) = [A], [V] \rightarrow [| \leftarrow] o bien [\rightarrow]].$

- > Borrar un carácter antes o después del cursor: Seleccionar \leftarrow Siguiente \rightarrow : [\blacktriangle], [\triangledown] \rightarrow [\leftarrow] o [\rightarrow].
- 3. Repita los pasos 1 y 2 tantas veces como sea necesario.
- 4. Guardar la selección: Seleccionar ← Siguiente → : [▲],
 [▼] → [Siguiente].

5.2.6. Visualizar gráfico



- 1 Valor registrado actual
- 2 Tiempo de terminación del período de tiempo indicado.

No se indica el tiempo si no se registró lectura alguna para ese período..

5.2.7. Imprimir y guardar los datos

1

Los datos se imprimen con la tecla [^[4]] o el menú opciones. Para guardar los datos hay que ir al menú Opciones. El menú Opciones se abre con la tecla de función izquierda y está disponible en muchos menús.

A la tecla de función de la derecha se le pueden asignar las funciones guardar o imprimir, véase Asignar una función a la tecla de función derecha página 41.

Solo se guardan y se imprimen los valores medidos a los que se haya asignado un campo de visualización en la vista de medición.

 Durante la ejecución de un programa de medición se pueden guardar e imprimir paralelamente los datos de medición.

Para poder transmitir datos a una impresora de protocolos a través de la interfaz de infrarrojos o Bluetooth, la impresora utilizada debe estar activada, véase Activar la impresora:, página 45.

Las curvas gráficas pueden imprimirse con la impresora Bluetooth® / IRDA (0554 0620).

5.2.8. Guardar datos en la memoria temporal

Con la memoria temporal se pueden recopilar los resultados de medición de distintas clases de medición en un protocolo común, que luego se puede imprimir (véase arriba). Para almacenar los datos en la memoria temporal hay que ir al menú Opciones y seleccionar el comando Guardar datos temporalmente.

Cuando hay datos en la memoria temporal aparece el símbolo \blacksquare en la barra de estado.

Si hay datos en la memoria temporal, al activar el comando imprimir siempre se imprimen.

En una clase de medición (como por ej. del gas de combustión o del tiro) solo se puede aceptar un registro de datos cada vez. Al volver a guardar datos de medición de una clase de medición se sobrescriben los datos que hubiera almacenados. Al cambiar la ubicación o el combustible, la memoria temporal se borra.

5.2.9. Confirmar un mensaje de error

Si se produce un error, en el visualizador se muestra un mensaje de error.

> Para confirmar un mensaje de error: [OK].

Un error pendiente sin resolver se indica mediante un símbolo de advertencia en la barra principal (Λ).

Los mensajes de error que no se hayan solucionado aún se pueden visualizar en el menú Error en diagnóstico, consulte Diagnosis, en la página 40.

5.2.10. Apagar el instrumento

Los valores medidos que no se hayan salvado antes se pierden al desconectar el analizador de gas de combustión.

> Presione [⁽¹⁾].

- En algunos casos: La bomba arranca y los sensores se limpian hasta alcanzar los límites de desconexión (O2 > 20 %, otros parámetros de medición < 50 ppm). La limpieza no tarda más de 3 minutos.
- El instrumento se apaga.
5.3. Dirección/Ubicación

Todos los valores medidos se pueden guardar en la ubicación activada en ese momento. Las lecturas que no se hayan salvado se pierden al desconectar el instrumento.

Las direcciones y ubicaciónes se pueden crear, editar, copiar y activar. Las direcciones y ubicaciónes (incluyendo los protocolos) también se pueden borrar.

Activar la función:

> $[\square] \rightarrow$ Dirección/Ubicación \rightarrow [OK].

Las direcciones pueden abrirse mediante diferentes opciones.

- 1. Cambiar configuración de búsqueda: [Editar].
- Seleccionar configuración de búsqueda: [▲], [▼] → [OK]. Posibles configuraciones:
 - Mostrar todas: Se visualizan todas las direccion/ubicación.
 - Buscar: Mediante un texto de búsqueda se visualizan únicamente las direccion/ ubicación que corresponden a las características de dicho texto.
 - Filtros: Puede escogerse entre letras o números individuales. Se visualizan todos los datos que comienzan con las correspondientes letras/números.
 - En la función Filtro hay que seleccionar la letra inicial; la función Buscar permite también buscar una secuencia de letras que forman parte del nombre del cliente.
- 3. Realizar la búsqueda conforme a la configuración de búsqueda: [Buscar]

Mostrar todas

- 1. Seleccionar dirección: [▲], [▼].
- 2. Visualizar detalles: [Detalles].
- 3. Activar una ubicación: Seleccionar ubicación \rightarrow [OK].
- Se activa la ubicación.
- > Abrir el menú 'Mediciones': Pulsar nuevamente [OK] .

Buscar

- 1. Modificar criterios de búsqueda: $[\triangleright] \rightarrow [Editar]$.
- Seleccionar criterio de búsqueda. [▲], [▼] → [OK]. Opciones:
 - Persona de contacto
 - Dirección

- Localidad
- Código postal (CP)
- Calle
- Se visualiza el criterio seleccionable.
- 3. Llamar campo de entrada para texto de búsqueda: [▶] o [▼]
- > Introducir texto de búsqueda → [Listo



El carácter especial * no debe emplearse como comodín.

Filtros

- 1. Modificar criterios de búsqueda: [Editar].
- Seleccionar criterio de búsqueda. [▲], [▼] → [OK]. Opciones:
 - Persona de contacto
 - Dirección
 - Localidad
 - Código postal (CP)
 - Calle
- Se visualiza el criterio seleccionable.
- 3. Activar registro: [V]
- Seleccionar la pestaña deseada: [▲], [▼] y parcialmente [◄],
 [▶] → [Filtro].
- Se visualiza el resultado de la búsqueda de la letra o del número correspondiente.

Crear una nueva ubicación:

Una ubicación de medición siempre se crea bajo una dirección.

- 1. Seleccionar la dirección bajo la que se desea guardar la nueva ubicación.
- 2. [Opciones] \rightarrow Nueva/ubicación \rightarrow [OK].
- 3. Introducir valores o ajustar preferencias.
- 4. Finalizar introducción de datos: [Finalizado].

Otras opciones de la ubicación:

- > [Opciones] → editar ubicación: Para modificar una situación existente.
- > [Opciones] → copiar ubicación: Crear una copia en la misma dirección de una situación existente.
- > [Opciones] → Borrar ubicación: Borrar una situación existente.

Crear nueva dirección:

- 1. [Opciones] \rightarrow nueva dirección \rightarrow [OK].
- 2. Introducir valores o ajustar preferencias.
- 3. Finalizar introducción de datos: [Finalizado].

Más opciones de dirección:

- Editar dirección: Para modificar una carpeta existente.
- Copiar dirección: Efectuar una copia de una carpeta existente.
- Borrar dirección: Borrar una carpeta existente, incluyendo las ubicaciones que contenga.
- Borrar todas las direcciones: Borrar todas las direcciones existentes, incluyendo las ubicaciones que contengan.

5.4. Protocolos

Activar la función:

> $[\square] \rightarrow \text{Protocolos} \rightarrow [OK].$

Los protocolos pueden abrirse mediante diferentes opciones, véase Dirección/Ubicación, página 37

Visualizar protocolo:

- 1. Seleccionar el protocolo deseado en la vista de detalle.
- 2. Imprimir [Valores].

Imprimir todos los protocolos de una situación de medición:

- 1. Seleccionar situación de medición: [▲], [▼]
- 2. Iniciar impresión: [44].
- Impresión de todos los protocolos de la situación de medición.

Opciones:

- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los datos almacenados del protocolo se muestran en forma de gráfica.
- > [Opciones] → Imprimir datos: Los datos del protocolo seleccionado se envían a una impresora de protocolos.
- > [Opciones] → Borrar protocolo: Se borra el protocolo seleccionado.
- > [Opciones] → Número líneas: Para cambiar cuántos valores medidos se van a visualizar en una página del visualizador.
- > [Opciones] → Borrar todos los protocolos: Se borran todos los protocolos que haya almacenados en una ubicación.

5.5. Diagnosis

Se muestran los valores de funcionamiento y los datos del instrumento más relevantes. También se puede realizar una revisión de las vías de gas (testo 330-2 LL). Asimismo puede visualizarse el estado de los sensores y los errores del instrumento que todavía no se hayan solucionado.

Activar la función:

```
> [\textcircled{1}] \rightarrow \text{Diagnosis} \rightarrow [OK].
```

o bien

>**[i]**.

Realizar una revisión de las líneas de gas (testo 330-2 LL)

- 1. Comprobación línea gas \rightarrow [OK]
- 2. Coloque el tapón protector de color negro en la punta de la sonda de gases de combustión.
- Se visualiza el caudal de la bomba. Si el caudal es de < 0,02l/min, significa que las líneas de gas no tienen ninguna fuga.
- 3. Finalizar la revisión: [OK].

Visualizar errores de mantenimiento:

- > Error en diagnóstico → [OK].
- Se visualizan los errores pendientes.
 - > Visualizar el error siguiente o anterior: [▲], [▼].

Visualizar la diagnosis de los sensores:

- 1. Diagnóstico sensor \rightarrow [OK].
- 2. Seleccionar el sensor: [▲], [▼].
- El estado del sensor se muestra mediante un semáforo.



Mostrar la información del instrumento

- > Info instrumento \rightarrow [OK].
- Se muestra la información.

6 Utilización del producto

6.1. Realizar ajustes

6.1.1. Asignar una función a la tecla de función derecha

A la tecla de función de la derecha se le puede asignar una función del menú opciones. El menú Opciones se abre con la tecla de función izquierda y está disponible en muchos menús. La asignación se aplica solo cuando el menú o la función están abiertos.

- ✓ Un menú o una función están abiertos cuando aparece el menú opciones en la tecla de función de la izquierda.
- 1. Presione [opciones].
- Seleccione la opción: [▲], [▼].

Las funciones entre las que se puede elegir variarán en función del menú o de la función que se haya abierto en el menú opciones.

3. Asignar la función elegida a la tecla de función de la derecha: Presione la [tecla config.].

6.1.2. Ajustes del instrumento

Se parte de la premisa de que el usuario conoce el capítulo
 Primeros pasos (consulte también Primeros pasos, en la página 30).

Activar la función:

> [[™]] → Ajustes instrumento.

véase Primeros pasos, página 30

6.1.2.1. Visualización de los valores medidos

Se pueden configurar los parámetros y unidades de medición y la representación en el visualizador (el número de lecturas mostradas en cada página visualizada).

Las preferencias se aplican solo al tipo de medición seleccionado actualmente que aparece en el símbolo en el campo de información.

Sinopsis general de los parámetros de medición y unidades seleccionables. La selección disponible depende del tipo de medición elegido:

-	
Indicación	Parámetro de medición
тн	Temperatura del gas de combustión
ТА	Temperatura del aire de combustión
ті	Temperatura del instrumento
bomba	Rendimiento de la bomba
02	Oxígeno
CO2	Dióxido de carbono
qA+	Pérdidas por chimenea teniendo en cuenta el rango calorífico
η+	Rendimiento teniendo en cuenta el rango calorífico
COcorr	Monóxido de carbono
uCO	Dióxido de carbono corregido
NO	Monóxido de nitrógeno
NOx	Óxidos de nitrógeno
λ	Coeficiente de razón de aire
COamb	Monóxido de carbono ambiental
CO2amb	Dióxido de carbono ambiental
O2ref	Oxígeno de referencia
ΔΡ-Ε	Presión diferencial externa (sonda de micro presión)
ĄР	Pérdidas por chimenea sin tener en cuenta el rango calorífico
η	Rendimiento sin tener en cuenta el rango calorífico
Proc/a	Temperatura del punto de rocío del gas de combustión

Activar la función:

 > [¹] → Ajustes instrumento → [OK] → Indicación valores medidos → [OK]

Cambiar el parámetro medición o la unidad de una línea:

- Seleccione la línea en la que se desea posicionar el parámetro medición pulsando:: [▲], [▼] → [Editar]
- Seleccione el parámetro de medición: [▲], [▼] → [OK]
- 3. Seleccionar la unidad: $[\land], [\lor] \rightarrow [OK]$
- 4. Guarde los cambios: [OK]
- El parámetro de medición ahora se encuentra, en la posición seleccionada del visualizador.

Opciones:

- > [Opciones] → Número líneas: Para cambiar cuántos valores medidos se van a visualizar en una página del visualizador.
- > [Opciones] → Línea en blanco: Se añade una línea en blanco delante de la línea seleccionada.
- > [Opciones] → Borrar línea: Borrar la línea seleccionada.
- > [Opciones] → Ajuste de fábrica: Restablecer la vista de medición a la configuración que traía de fábrica.

6.1.2.2. Límites de alarma

Para algunos de los parámetros de visualización se pueden definir límites de alarma. Al alcanzarse el límite de alarma definido se activa una señal acústica de alarma.

Activar la función:

> $[\textcircled{1}] \rightarrow$ Ajustes instrumento \rightarrow [OK] \rightarrow Límites de alarma \rightarrow [OK]

Activar y desactivar la señal de alarma, modificar los límites de alarma:

- 1. Seleccione la función o el valor: [▲], [▼] → [Editar].
- Ajustar los parámetros: [▲], [▼] y en algunos casos [◀],
 [▶]→ [OK].
- 3. Guarde los cambios: [Finalizado].
- > Restablecer el valor activado al ajuste de fábrica: [Estándar].

6.1.2.3. Unidades

Se pueden configurar las unidades de las magnitudes de indicación empleadas en los menús de configuración. Activar la función:

> [^[\square] $] \rightarrow$ Ajustes instrumento \rightarrow [OK] \rightarrow Unidades \rightarrow [OK]

Unidades configurables

Parámetro	Unidad	
Altitud	m, ft	
Presión	mbar, hPa	

- 1. Seleccione la línea: $[\land], [\lor] \rightarrow [Editar].$
- Seleccione la unidad que vaya a cambiar: [▲], [▼] → [OK].
- 3. Confirme la selección: [Finalizado].

6.1.2.4. Fecha / hora

Se puede ajustar la fecha, el modo horario y la hora. Activar la función:

> [^[\square] $] \rightarrow$ Ajustes instrumento \rightarrow [OK] \rightarrow Fecha/ hora \rightarrow [OK]

Ajustar la fecha y la hora:

- 1. Seleccione el parámetro: $[\triangleleft], [\triangleleft], [\lor] \rightarrow [Editar].$
- Ajuste el parámetro: [▲], [▼] y en algunos casos [◀], [▶]→ [OK].
- 3. Guarde los cambios: [Guardar].

6.1.2.5. Opción de alimentación

Se puede configurar que cuando el instrumento funcione con la batería recargable el instrumento se desconecte automáticamente (Auto OFF) y la iluminación del visualizador se apague.

Activar la función:

 > [¹] → Ajustes instrumento → [OK] → Opción alimentación → [OK]

Establecer las preferencias:

- 1. Seleccione la función o el valor: $[\blacktriangle], [\lor] \rightarrow [Editar].$
- Ajuste el parámetro: [▲], [▼] y en algunos casos [◀], [▶]→ [OK].
- 3. Guarde los cambios: [Finalizado].

6.1.2.6. Brillo del visualizador

Se puede definir la intensidad de la luz del visualizador. Activar la función:

> $[\textcircled{}] \rightarrow Ajustes instrumento \rightarrow [OK] \rightarrow Brillo \rightarrow [OK]$ Establecer las preferencias

> Ajustar el valor: [◄], [▶]→ [OK].

6.1.2.7. Selección del tipo de medición

Pueden visualizarse u ocultarse tipos de medición individuales. Éstos se visualizan u ocultan en Mediciones, según el caso. Activar la función:

 > [¹] → Ajustes instrumento → [OK] → Elegir tipo medición → [OK].

Visualizar u ocultar tipos de medición:

- 1. Seleccionar tipo de medición: [▲], [▼]
- Activar/desactivar tipo de medición: [¹] (activado), [²] (desactivado)
- 3. Guardar selección: [Finalizado].

6.1.2.8. Impresora

Las líneas del encabezado (de la 1 a la 3) y de pie de página se pueden ajustar individualmente para la impresión. La impresora utilizada se puede activar.

Activar la función:

> [['] \blacksquare $] \rightarrow$ Ajustes instrumento \rightarrow [OK] \rightarrow Impresora \rightarrow [OK]

Activar la impresora:



- 1. Selec. impresora \rightarrow [OK].
- 2. Seleccionar la impresora: $[\land], [\lor] \rightarrow [OK]$.
- La impresora se activa y se abre el menú Impresora.

Definir la impresión del texto:

- 1. Imprimir texto \rightarrow [OK].
- 2. Seleccionar la función: $[\blacktriangle], [\lor] \rightarrow [Editar].$
- Introducir valores para la Línea 1, Línea 2, Línea 3 y el pie de página
- > Imprimir los datos de la instalación y/o los datos del cliente: [1]
- 3. Guardar el valor introducido: [Finalizado].

véase Bluetooth®, página 46

6.1.2.9. Bluetooth®

Este menú solo está disponible si el instrumento tiene la opción Bluetooth. El módulo de Bluetooth puede activarse y desactivarse.

Activar la función:

> [^{[\square}] \rightarrow Ajustes instrumento \rightarrow [OK] \rightarrow Bluetooth \rightarrow [Editar.

Definir el ajuste:

> Ajuste el parámetro deseado \rightarrow [OK].

6.1.2.10. Idioma

El idioma de la guía de menú se puede ajustar individualmente. El número de idiomas disponibles depende de la versión nacional que esté activada, consulte también Versión, en la página 46.

Activar la función:

> [^[\square] \rightarrow Ajustes instrumento \rightarrow [OK] \rightarrow Idioma \rightarrow [OK].

Activar el idioma:

> Seleccione el idioma \rightarrow [OK]. véase Versión, página 46

6.1.2.11. Versión

El cambio de versión de país puede modificar las bases de cálculo y, con ello, las unidades de medición mostradas, combustibles, parámetros de combustibles y fórmulas de cálculo.

La versión elegida determina los idiomas que se pueden activar.

Para más información sobre la tabla de relaciones, bases de cálculo y versión de país véase www.testo.com/download-center. Activar la función:

> [^{\square} $] \rightarrow$ Ajustes instrumento \rightarrow [OK] \rightarrow Versión \rightarrow [OK].

Esta acción se puede proteger mediante contraseña. La contraseña se puede definir en el menú Protección

mediante contraseña, consulte Protección mediante contraseña, en la página 47.

Si el caso se aplica:

> Introducir la contraseña: [Intro → Introducir la contraseña → [Siguiente] → [OK].

Ajustar la versión:

- Seleccionar al versión nacional correspondiente: [▲], [▼] → [OK].
- 2. Confirme la consulta de seguridad: $Si \rightarrow [OK]$
- El sistema se reinicia.

véase Protección mediante contraseña, página 47

6.1.2.12. Protección mediante contraseña

Solo se pueden proteger mediante contraseña aquellas funciones que estén señalizadas con los símbolos siguientes: ⁶/₉ o bien ⁶/₉. La protección mediante contraseña se puede activar o desactivar y la contraseña puede cambiarse.

Para desactivar la contraseña hay que cambiarla a 0000 (el ajuste de fábrica).

Activar la función:

> [¹] → Ajustes instrumento → [OK] → Protección mediante contraseña → [OK]

Si el caso se aplica:

 > Introducir la contraseña actual: [Intro] → Introducir la contraseña → [Siguiente] → [OK].

Cambiar la contraseña:

- 1. [Editar].
- 2. Introduzca la nueva contraseña \rightarrow [Siguiente].
- 3. [Editar].
- Introduzca la nueva contraseña como confirmación→ [Siguiente].
- 5. Guarde los cambios: [Finalizado].

6.1.3. Ajustes de los sensores

6.1.3.1. Adición de NO₂

El valor de adición de NO2 se puede ajustar.

El ajuste del valor de adición de NO2 se puede proteger mediante contraseña, consulte Protección mediante contraseña, en la página 47.

Activar la función:

> [¹] → Ajustes sensor → Adición NO2 → [Editar].

Si el caso se aplica:

 > Introducir la contraseña: [Intro → Introducir la contraseña → [Siguiente] → [OK].

Ajustar la adición de NO2 :

> Ajuste el valor deseado \rightarrow [OK].

6.1.3.2. Referencia O₂

El valor de referencia del O2 se puede ajustar.

El ajuste del valor de referencia del O2 se puede proteger mediante contraseña, consulte Protección mediante contraseña, en la página 47.

Activar la función:

> [^{\square}] \rightarrow Ajustes sensor \rightarrow Referencia O2 \rightarrow [Editar].

Si el caso se aplica:

 > Introducir la contraseña: [Intro → Introducir la contraseña → [Siguiente] → [OK].

Ajustar la referencia del O2:

> Ajuste el valor deseado \rightarrow [OK].

6.1.3.3. Protección del sensor

Para proteger los sensores frente a la sobrecarga se pueden establecer límites. El sistema de desconexión para proteger el sensor está disponible para los sensores siguientes: CO, NO. Cuando se excede el límite, la protección del sensor se activa:

- testo 330-1 LL: Desconexión.
- testo 330-2 LL: Dilución, si se excede de nuevo: Desconexión.

Para desactivar la protección del sensor tiene que establecer en cero los valores límite.

Activar la función:

> $[^{*}] \rightarrow Ajustes sensor \rightarrow Protección del sensor \rightarrow [OK].$

Ajustar los límites de protección del sensor:

- 1. Seleccione el parámetro de medición: [Editar].
- 2. Ajuste el valor deseado \rightarrow [OK].
- 3. Guarde los cambios: [Finalizado].

6.1.3.4. Recalibración y ajuste

Los sensores de CO y NO se pueden recalibrar y ajustar. Para efectuar la recalibración y el ajuste, Testo recomienda usar el adaptador de calibración 0554 1205.

- Si se muestran valores de medida claramente irreales,
 - conviene verificar los sensores (calibrarlos) y ajustarlos si es necesario.

La recalibración /el ajuste debería realizarla un punto de servicio autorizado de Testo.

Los ajustes con bajas concentraciones de gas pueden causar variaciones de precisión en los rangos superiores de medida.

Activar la función:

> $[\square] \rightarrow$ Ajustes sensor \rightarrow Recalibración \rightarrow [OK].

Si el caso se aplica:

- > Introducir la contraseña: [Intro → Introducir la contraseña → [Siguiente] → [OK].
- Puesta a cero de gas (30 s).

Efectuar la recalibración y el ajuste:

Gases peligrosos

¡Peligro de intoxicación!

- > Tenga en cuenta las normativas de seguridad y de prevención de accidentes al manejar el gas patrón.
- El gas patrón solo debe utilizarse en recintos con una ventilación suficiente.
- 1. Inserte el adaptador de calibración en el zócalo de conexión de gases de combustión.
- Seleccione el parámetro de medición: [▲], [▼] → [OK].
- [Editar] → Introduzca la concentración de gas patrón (el valor requerido).
- 4. Acople el conducto de conexión de la bombona de gas patrón al adaptador de calibración.
- 5. Aplique gas patrón al sensor.

- 6. Inicie la recalibración: [Inicio].
- Acepte el valor nominal en cuanto el valor real se estabilice (ajuste): [OK].
 -o bien-

cancele la operación (sin realizar ningún ajuste): [esc].

8. Guarde los cambios: [Finalizado].

6.1.4. Combustibles

El combustible se puede elegir. También se pueden ajustar los coeficientes y valores límite específicos de cada combustible.

Además de los combustibles preconfigurados se pueden configurar otros 10 combustibles más según los requerimientos del cliente. Los parámetros del combustible (Fuel parameter) se pueden consultar en www.testo.com/download-center (es necesario registrarse para acceder).

- Para que el instrumento mantenga su precisión metrológica, es imprescindible seleccionar o configurar el combustible correcto.
- Para una correcta representación de los valores de medición es imprescindible que los umbrales de la correspondiente tarea de medición estén bien ajustados.

Los umbrales predefinidos son valores típicos para el tipo de instalación y combustible seleccionados en cada caso.

Activar la función:

> $[\square] \rightarrow \text{Combustibles} \rightarrow [OK].$

Activar combustibles:

- > Seleccione el combustible \rightarrow [OK].
- El combustible se activa y el menú principal se abre.

Establecer coeficientes:

- 1. Seleccione el combustible \rightarrow [Coef.].
- 2. Seleccione los coeficientes: [Editar].

Si el caso se aplica:

- > Introducir la contraseña: [Intro → Introducir la contraseña → [Siguiente] → [OK].
- 3. Ajuste los valores deseados \rightarrow [OK].
- 4. Guarde los cambios: [Finalizado].

Establecer los límites:

- 1. Seleccione el límite \rightarrow [Editar].
- 2. Ajuste los valores deseados \rightarrow [OK].
- 3. Guarde los cambios: [Finalizado].

6.1.5. Programas

Se pueden configurar y activar cinco programas de medición para los distintos tipos de medición. Los programas tienen por objeto guardar y visualizar los procesos de medición. Los valores medidos de un programa de medición se guardan automáticamente en un protocolo al término de la medición. Solo se puede activar un programa simultáneamente en el instrumento.

Activar la función:

> [1] \rightarrow Programas \rightarrow [OK].

Activar y desactivar un programa:

- > Seleccione el programa: [▲], [▼] → [Activar] o [Desactivar].
- Al activar un programa: El programa se activa y además se abre el tipo de medición correspondiente al programa seleccionado.

Configurar programa:

El ciclo de medición dura 1 segundo y no se puede modificar.

Un programa activado no se puede configurar.

- 1. Seleccione el programa: [\blacktriangle], [\bigtriangledown] \rightarrow [Editar].
- Seleccione el nombre del programa, el tipo de medición y la fase de gas: [▲], [▼] → [Editar].
- Ajuste el parámetro o introduzca los valores: [▲], [▼] y en algunos casos [◄], [▶]→ [OK].
- 4. Guarde los cambios: [Finalizado].

6.2. Realizar mediciones

6.2.1. Preparación de la medición

- Se parte de la premisa de que el usuario conoce el capítulo
 Primeros pasos (consulte también Primeros pasos en la
- **Primeros pasos** (consulte también Primeros pasos, en la página 30).

6.2.1.1. Fases cero

Medir la temperatura del aire de combustión

Si no hay ningún sensor de temperatura del aire de combustión conectada, la temperatura medida por el termopar de la sonda de PdC durante la fase cero se tomará como la temperatura del aire de combustión. Todos los subparámetros se calculan a partir de este valor. Esta forma de medir la temperatura del aire de combustión basta para los sistemas que dependen del aire ambiente. No obstante, la sonda de PdC debe posicionarse cerca del conducto de admisión del quemador durante la fase cero. Si hay conectado un sensor de temperatura del aire de combustión, el sensor medirá de manera continua esta temperatura.

Puesta a cero del gas

Al poner en marcha el instrumento, se abre automáticamente el menú Mediciones y los sensores de gas se ponen en cero.

testo 330-1 LL: La sonda de gases de combustión debe estar al aire libre durante la fase de puesta a cero. testo 330-2 LL: La sonda de gases de combustión puede estar situada en el conducto de gases de PdC, ya durante la fase cero, si hay conectado un sensor de temperatura del aire de combustión.

Puesta a cero del tiro / de la presión

Los sensores de presión se ponen en cero al abrir la función para medir la presión.

testo 330-1 LL: La sonda de gases de combustión debe estar al aire libre durante la fase de puesta en cero. El instrumento no debe estar sometido a presión durante esta fase.

testo 330-2 LL: La sonda de gases de combustión puede estar situada en el conducto de gases de PdC, ya durante la fase cero, si hay conectado un sensor de temperatura del aire de combustión. El zócalo de conexión de presión del instrumento debe estar libre (despresurizado y sin cerrar).

6.2.1.2. Uso de la sonda modular de gases de combustión

Revisar el termopar



El termopar de la sonda de gases de combustión no debe tocar el tubo metálico de la sonda.

> Revíselo antes de usarlo. Enderece el termopar si fuese necesario.

Alinear la sonda de gases de combustión



El gas de combustión debe fluir libremente por el termopar.

> Gire la sonda para alinearla como corresponda.



La punta de la sonda debe estar situada en el centro del flujo de los gases de combustión.

> Situar la sonda de gases de combustión en el conducto de gases combustión de modo que la punta de la sonda quede en el centro del flujo (el área en que los gases alcanzan la máxima temperatura). Para mayor comodidad, en la pantalla aparece la temperatura actual en una barra verde. La marca roja muestra la temperatura máxima medida durante la búsqueda del punto

caliente. Si aparece símbolo 20 indica que la temperatura está fuera del rango de medición de la sonda.

- Yalor de medición de la marca roja y el si aparece el
 - L símbolo 2 solo se pueden borrar reiniciando el menú de gases de combustión.

6.2.1.3. Configuración de la vista de medición

En la vista de medición se visualizan los protocolos de medición almacenados y en los protocolos impresos solo aparecen los parámetros de medición y las unidades que estén activados en la vista de medición.

> Antes de proceder a las mediciones, prepare la vista de medición de modo que todos los parámetros y unidades de medición necesarios estén activados, véase también Visualización de los valores medidos, en la página 41.

6.2.1.4. Configurar la Ubicación y el combustible

Antes de efectuar cualquier medición se deben seleccionar la ubicación y el combustible correctos, véase también Dirección/Ubicación, en la página 37 y Combustibles, en la página 50.

6.2.2. Gases de combustión

 Para obtener valores de medición útiles, es necesario realizar una medición de aproximadamente 3 minutos de duración y que el instrumento dé valores de medición estables.

Activar la función:

- 1. $[\textcircled{1}] \rightarrow \text{Mediciones} \rightarrow [\text{OK}] \rightarrow \text{PdC} \rightarrow [\text{OK}].$
- 2. Seleccione el combustible \rightarrow [OK].

Efectuar la medición:

- 1. Inicie la medición: [].
 - Si aún no se ha realizado ninguna medición por separado del CO corregido, este valor se calculará usando los valores leídos en la sonda de gas de combustión y se actualizará permanentemente.

Si ya se ha medido independientemente el CO sin diluir, el valor obtenido de esta medición se adopta sin variaciones.

- Se muestran los valores medidos.
- > [Opciones] → Tiro Inicio/parar



La función de medición de tiro solo está disponible si está activado el parámetro de medición Tiro.

- Puesta a cero de la medición de tiro
- La medición de tiro comienza automáticamente
- > Congelar el valor mostrado de la medición de tiro: [Tiro Parar]
- La medición se detiene automáticamente.
- Se muestran los valores de medición y se guardan automáticamente en un protocolo.
 Opción Reiniciar medición de tiro: [Tiro Inicio]
- 2. Finalice la medición: [].

Opciones

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- > [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.

- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.
- [Opciones] → Configurar gráfico: Los parámetros de medición representables (4 como máximo) se pueden visualizar (^(C)) u ocultar (^(C)).
- > [Opciones] → Tiro Inicio/parar: Se abre la vista de medición y se puede realizar una medición de tiro.
- > [Opciones] → Matriz PdC: Los valores medidos se muestran en forma de matriz de gases de combustión, véase abajo.
- > [Opciones] → Número líneas: Para cambiar cuántos valores medidos se van a visualizar en una página del visualizador.
- > [Opciones] → adoptar los valores de medición de 315-3: Los valores de CO/CO2 medidos en el medio ambiente con el testo 315-3 pueden ser adoptados por el testo 330. La transferencia de datos se efectúa mediante Bluetooth® o por medio de la interfaz IrDa.
 - Para la transferencia de datos mediante Bluetooth®, el testo 315-3 y el testo 330-2 deben disponer de dicha opción, de lo contrario los datos se transmiten a través de la interfaz IrDa.
 - ✓ Se realizó una medición con el testo 315-3.
 - ✓ El testo 330-2 está encendido.
 - \checkmark Se activó la transferencia de datos en el testo 315-3.
 - El testo 330 adopta la información específica para el dispositivo y los datos de medición enviados por el testo 315-3. Los datos de medición se visualizan en ppm COamb o ppm CO2amb.
- > [Opciones] → Reset cero: Los sensores de gas se ponen en cero.
- > [Opciones] → Vista medición: (Esta función no está disponible durante una medición): Se abre el menú de visualización de valores medidos.

Visualizar la matriz PdC

Esta función solo está disponible cuando en la pantalla de valores medidos está activado el parámetro de medición CO.

Activar la función:

- ✓ La función de PdC está abierta.
- > [Opciones] → Mostrar matriz PdC.

Opciones

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.

>[Opciones] → Mostrar valor numérico: Los datos se visualizan en cifras.

- > [Opciones] → Tipo sistema: (Esta función no está disponible durante la medición). El tipo de sistema se establece para poder configurar la zona ideal (en verde) de la matriz de gases de combustión utilizando los límites preconfigurados para ese tipo de sistema.
- [Opciones] → Reset gráfico: Se borran los valores gráficos visualizados.
- > [Opciones] → Establecer límites: (Esta función no está disponible durante la medición). Se introducen límites para configurar la zona ideal (en verde) de la matriz de gases de combustión.
- > [Opciones] → CO + O2 o bien CO + CO2: Se selecciona el parámetro de medición que se va a asignar al eje x de la matriz de visualización (O2 o bien CO2).
- > [Opciones] → Vista medición: (Esta función no está disponible durante una medición). Se abre el menú de visualización de los valores de lectura.

6.2.3. Medición tiro

Activar la función:

- ✓ Debe estar conectada una sonda de gas de combustión.
- 1. [\square] \rightarrow Mediciones \rightarrow [OK] \rightarrow Tiro \rightarrow [OK].

Efectuar la medición:

EI zócalo de conexión de presión del instrumento debe estar libre (despresurizado y sin cerrar).

No mida durante más de 5 minutos, porque el sensor de presión podría moverse y entonces los valores de medición se saldrían de los límites de tolerancia.

- 1. Inicie la medición: [].
- Puesta a cero del tiro.

- Coloque la sonda de gas de combustión en la corriente principal (en la zona en que los gases de PdC estén a su temperatura máxima).
 La indicación de la temperatura máxima medida del gas de combustión (AT máx) ayuda a posicionar la sonda.
- Se visualiza el valor medido.
- 3. Finalice la medición [
].

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- > [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.
- [Opciones] → Configurar gráfico: Los parámetros de medición representables (4 como máximo) se pueden visualizar (^C) u ocultar (^C).
- > [Opciones] → Vista medición: (Esta función no está disponible durante una medición): Se abre el menú de visualización de valores medidos.

6.2.4. Sonda de micro presión

Con la sonda de micro presión (0638 0330) se pueden efectuar las siguientes mediciones:

- E-Tiro
- Medición ind. E-Delta-P
- Programa E-Delta

Consulte también el manual de instrucciones de la sonda de micro presión.

6.2.5. CO corregido

Activar la función:

- ✓ Debe haber una sonda multiagujero (0554 5762) conectada.
- > [^{\square} $] \rightarrow$ Mediciones \rightarrow [OK] \rightarrow CO corregido \rightarrow [OK].

Efectuar la medición:

- 1. Inicie la medición: []
- Se visualiza el valor medido.
- 2. Finalice la medición: [
]

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- > [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.

6.2.6. Opacidad/ Trad

Activar la función:

- > [[[] \blacksquare] → Mediciones → [OK] → Opacidad/Trad → [OK].
 - Los parámetros opacidad y derivados del petróleo solo están disponibles en caso de fuel-oil.

Determinar con la bomba de opacidad el nº de bombas de opacidad, las opacidades y derivados de petróleo e introducir estos datos manualmente:

- 1. Seleccione los parámetros \rightarrow [Editar].
- 2. Apunte los datos o los valores \rightarrow [Siguiente] o bien [OK].

Registrar los números de bomba de opacidad, las opacidades y los derivados de petróleo con el medidor de opacidad testo 308 y transferirlos por vía inalámbrica:

- El testo 308 debe estar configurado en el modo de transferencia de datos (^{Data} iluminado).
- > [Opciones] \rightarrow t308.
- Los valores registrados con el medidor de opacidad se transmiten al testo 330.

Introducir la temperatura del calor de radicación.

> Temperatura rad. \rightarrow [Editar] \rightarrow Indique el valor deseado \rightarrow [OK].

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Reset valores: Se borran los valores introducidos antes.

6.2.7. Presión diferencial

Mezcla de gases peligrosa.

¡Peligro de explosión!

- Asegúrese de que no haya fugas entre el punto de muestreo y el instrumento.
- > No fumei use llamas durante la medición.



 \checkmark Se tiene que conectar el set de presión de gas (0554 1203). Activar la función:

> [^{$\bullet}</sup>] → Mediciones→ [OK] → Presión diferencial → [OK].</sup>$

Efectuar la medición:

- La conexión de presión del dispositivo no debe estar sometida a presión al comienzo de la medición (por ejemplo, el dispositivo no debe estar conectado al sistema a probar), debido a que la puesta a cero del sensor de presión se lleva a cabo al principio.
- 1. Inicie la medición: [▶].
- Puesta a cero de la presión.
- 2. Unir la manguera de silicona al testo 330-2 y al sistema a probar.
- Se visualiza el valor medido.

Opciones:

[Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.

- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.
- > [Opciones] → Vista medición: (Esta función no está disponible durante una medición): Se abre el menú de visualización de valores medidos.

6.2.8. Temperatura diferencial

 ✓ Se tiene que conectar el set de temperatura diferencial (0554 1204).

Activar la función:

 > [¹] → Mediciones→ [OK] → Temperatura diferencial → [OK].

Efectuar la medición:

- 1. Inicie la medición: [].
- Se visualizan las lecturas y la temperatura diferencial calculada (T1 T2).
- 2. Finalice la medición: [
].

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.
- > [Opciones] → Vista medición: (Esta función no está disponible durante una medición): Se abre el menú de visualización de valores medidos.

6.2.9. O2 primario

✓ Debe haber una sonda de O2 de paso anular (0632 1260) conectada.

Activar la función:

> $[\square] \rightarrow Mediciones \rightarrow [OK] \rightarrow O2 primario \rightarrow [OK].$

Efectuar la medición:

- 1. Inicie la medición: [▶].
- Se visualiza el valor medido.
- 2. Finalice la medición: [
].

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- > [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.

6.2.10. Flujo de gas

Esta función solo está disponible cuando el combustible activado es un gas.

Activar la función:

> $[\square] \rightarrow Mediciones \rightarrow [OK] \rightarrow Flujo gas \rightarrow [OK].$

Efectuar la medición:

- 1. Inicie la medición: [▶].
- Se visualiza la duración de la medición.
- 2. Cuando se alcanza la cantidad de gas definida: [
].
- Se muestra el flujo de gas calculado y el rendimiento del quemador de gas (en KW).

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- > [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Cambiar poder calorífico: Puede ajustarse el valor calorífico.
- > [Opciones] → Ajuste unidades: Puede modificarse la unidad para cantidad de gas, valor calorífico, duración y gas P.

6.2.11. Flujo de combustible

Esta función solo está disponible cuando el combustible activado es un aceite.

Activar la función:

> $\llbracket]$ → Mediciones→ [OK] → Flujo com. → [OK].

Efectuar la medición:

- Seleccione los parámetros Flujo comb. (de la tobera de aceite) y Presión comb. (que no influye en el cálculo): [▲], [▼] → [Editar].
- Introduzca los valores: [▲], [▼] y en algunos casos [◄], [▶]→ [OK].
- Se visualiza el rendimiento calculado del quemador de fuel-oil (en KW).

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Ajuste unidades: La unidad para el flujo combinado se puede cambiar (kg/h > gal/h o bien gal/h > kg/h).

6.2.12. CO ambiente

- ✓ Se debe conectar una sonda de CO ambiental (recomendada) o una sonda de gas de combustión.
 - El humo de cigarrillos altera la medición más de 50 ppm. El aliento de un fumador altera la medición aprox. 5 ppm. Si emplea una sonda de CO ambiental tenga en cuenta lo siguiente:
 El sentido de la corriente de gas influye en la exactitud de la medición. Un caudal frontal sobre el sensor se traduce en lecturas más altas. Los mejores resultados se obtienen moviendo la sonda suavemente en vaivén. Si emplea la sonda de CO ambiental y la de gas de combustión tenga en cuenta lo siguiente:
 La sonda debe encontrarse al aire libre (sin CO) durante la fase de cero.

Activar la función:

> $[\square] \rightarrow Mediciones \rightarrow [OK] \rightarrow CO ambiente \rightarrow [OK].$

Efectuar la medición:

- 1. Inicie la medición: [▶].
- La medición comienza y el valor de lectura se muestra gráficamente (indicando la tendencia).
- Al alcanzarse el límite de alarma definido se activa una señal acústica de alarma.
- 2. Finalice la medición: [
].
- 3. Confirme el mensaje: [OK].

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- > [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Límites de a.: Se abre el menú de los límites de alarma.

6.2.13. CO2 ambiente

- ✓ Debe haber una sonda de CO2 ambiente (0632 1240) conectada.
 - Para obtener una lectura correcta se debe introducir sin falta la presión absoluta reinante. Esta presión se puede indicar directamente (Presión absoluta) o el programa puede calcularla automáticamente al introducir la Altitud y la (Presión barométrica).

Activar la función:

> [^{\square} $] \rightarrow$ Mediciones \rightarrow [OK] \rightarrow CO2 ambiente \rightarrow [OK].

Efectuar la medición:

- 1. Seleccione los parámetros \rightarrow [Editar].
- Introduzca los valores: [▲], [▼] y en algunos casos [◄], [▶]→ [OK].
- Inicie la medición: [▶].
- 4. Finalice la medición: [
].
- Se muestra el valor de CO2 ambiente.

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- > [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.
- > [Opciones] → Límite alarma: Se abre el menú de los límites de alarma.
- [Opciones] → Editar: Los valores de los parámetros ajustables pueden modificarse.
- > [Opciones] → Detección del sensor: Se detecta el sensor recientemente insertado.
- > [Opciones] → Vista medición: (Esta función no está disponible durante una medición). Se abre el menú de visualización de los valores de lectura.

6.2.14. Encendido automático

Con el adaptador para lectura de encendidos automáticos (0554 1206) se pueden leer los datos de estado y los mensajes de error procedentes de las calderas automáticas compatibles. Consulte también la documentación incluida con el adaptador de lectura. El alcance de los datos aptos para la lectura depende del tipo de encendido automático.

Activar la función:

- Conecte el adaptador de lectura al instrumento (en la interfaz PS2 (para dispositivos hasta 2017)) y al encendido automático (si fuera necesario, use el anillo adaptador).
- [¹] → Mediciones → [OK] → Encendido automático → [OK].
- Se leen los datos del encendido automático. En función de la caldera automática, los datos se actualizan cada 30 s a más tardar.

Los valores se guardan en un protocolo de medición junto con las lecturas de una medición de gases de escape o se transmiten a un PC u ordenador de bolsillo.

Leer los datos de estado actuales:

Los datos actuales se muestran cuando hay conexión con el encendido automático. Se muestran los datos siguientes mediante símbolos:

Componente	Estado ON	Estado OFF
Monitor de aire	Ð	
Motor	(S)	
Válvula 1	X€ >	
Válvula 2		
Llama		Ø
Ignición	O Y	04
Precalentador de combustible	W	

Opciones

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Información adaptador: Se muestra el tipo y la versión del adaptador de lectura.
- > [Opciones] → Identificación: Información sobre el fabricante y el tipo de encendido automático.
- > [Opciones] → Estadística: Se muestra la estadística de errores.
 - Los encendidos automáticos están provistos de una memoria circular: Los mensajes de error se sobrescriben cuando la memoria de errores está llena. El error más reciente pasa a la primera posición de la lista de errores.
- > [Opciones] \rightarrow Fallo: Se visualizan las anomalías.

6.2.15. Combustible sólido

El programa de medición "Combustible sólido" solo está disponible en instrumentos con sensor de CO (no COlow). Para mediciones conforme a 1.BImschV se requiere el sensor compensado para CO,H2 (0393 0101).

1	Esta función solo está disponible si el combustible activado es sólido y si está conectado el adaptador 0600 9765.

Activar función:

> [[[]] → Mediciones → [OK] → Comb. Sólido → [OK].

Realizar medición:

- Seleccionar parámetro fase de medición, velocidad de medición o tiempo de estabilización: [▲], [▼] → [Editar].
- Introducir valores: [▲], [▼]y en ocasiones [◄], [▶] → [OK].
- 3. [Finalziaado].
- 4. Introduzca una sonda de gas de combustión en la tubería y colóquela en la corriente principal.
- 5. Iniciar medición: []
- Transcurre la fase de estabilización (2 min como mínimo). A continuación comienza automáticamente la fase de medición (5 min como mínimo).
 - 1
- La fase de estabilización se puede concluir antes de tiempo.
 - > Oprimir [Siguiente]
 - La fase de medición comienza automáticamente.
- Una vez concluida la fase de medición se muestra el resultado de medición.

Opciones:

- > [Opciones] → Portapapeles: Los datos se guardan en el portapapeles.
- > [Opciones] → borrar datos memorizados: Se borran los datos guardados en el portapapeles.
- [Opciones] → Guardar: Los valores registrados se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.
- [Opciones] → Configurar gráfico: Se pueden mostrar u ocultar los parámetros de medición correspondientes (máx. 4).
- > [Opciones] → Vista medición: (Esta función no está disponible durante una medición): Se abre el menú de visualización de valores registrados.

6.2.16. Tests en tuberías de gas

Activar la función:

> [^[\square] $] \rightarrow$ Mediciones \rightarrow [OK] \rightarrow Test tubería gas \rightarrow [OK].

6.2.16.1. Caudal fuga

 Prueba de hermeticidad en las tuberías de gas según las Reglas técnicas para gases comprimidos del 2008, ficha G600 de la asociación alemana de hidrología y gas (DVGW)

La prueba de hermeticidad (con aire o con gas inerte, como por ej. CO2 o N2) se puede utilizar para el ensayo de control en las líneas recién tendidas o modernizadas. La prueba se realiza en la tubería incluyendo la valvulería, sin los dispositivos de gas ni la instrumentación correspondiente de regulación y seguridad. Para la prueba se aplica 150 mbar de presión en la tubería y esta presión se mantiene constante durante 10 minutos.

Esto vale para tuberías <100 l. En caso de volúmenes de tubería mayores, deben adaptarse el tiempo de estabilización y el período de medición conforme a DVGW-TRGI 2008, ficha G600.

> Una el conector del set para conexiones de presión de mangueras (0554 1203) con el set para pruebas hidráulicas (0554 1213), inserte el adaptador de presión en el terminal de conexión de gases de combustión y asegúrelo girándolo suavemente en el sentido de las agujas del reloj (cierre de bayoneta).

Efectuar la medición:

- ✓ El zócalo de conexión de presión del instrumento debe estar libre (despresurizado y sin cerrar).
- 1. Caudal fuga \rightarrow [OK].
- Puesta a cero de la presión
- 2. Seleccione el parámetro: $[\blacktriangle], [\lor] \rightarrow [Editar].$
- Ajuste el parámetro o introduzca los valores: [▲], [▼] y en algunos casos [◄], [▶]→ [OK].
- 4. Presurice el sistema.
 - Una vez establecida la presión debe observarse un tiempo de estabilización estipulado por DVGW-TRGI 2008, a fin de no incluir en la medición eventuales variaciones de presión. En la normas mencionadas puede consultarse información más detallada al respecto.
- 5. Inicie la medición: [].
- Transcurre el intervalo de estabilización. A continuación se inicia automáticamente la medición.

- Para finalizar antes de tiempo el intervalo de estabilización y la medición: [Siguiente].
- Al terminar la medición se muestran los valores de lectura.

6.2.16.2. Test principal

- Tenga en cuenta las Reglas técnicas para gases comprimidos del 2008, ficha G624 de la asociación alemana de hidrología y gas (DVGW).
 - Para obtener unos valores de lectura correctos, se debe indicar la presión absoluta (los parámetros de la ubicación). Si este valor no se conoce, conviene utilizar el valor 966 hPa (que corresponde a 1013 hPa barom., 400 m sobre el nivel del mar). Para introducir los datos:
 - > [¹] → Mediciones → [OK] → Test tubería gas →
 [OK] → [Test principal] → [Arch/sit.] → [Opciones]
 → [Editar ubicación]
- Inserte el conector del set de conexión de tubos flexibles (0554 1203) en el terminal de conexión de gases de combustión y gire suavemente en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje (cierre de bayoneta).

Efectuar la medición:

- ✓ El zócalo de conexión de presión del instrumento debe estar libre (despresurizado y sin cerrar).
- 1. Test principal \rightarrow [OK].
- 2. Seleccione el parámetro: $[\blacktriangle], [\lor] \rightarrow [Editar].$
- Ajuste el parámetro o introduzca los valores: [▲], [▼] y en algunos casos [◀], [▶]→ [OK].
 - Se pueden introducir tres diámetros del círculo y tres longitudes del tubo y a partir de ellos se calculan tres volúmenes parciales. El volumen de la tubería se calcula sumando los tres volúmenes parciales.

- 4. [medición].
- Puesta a cero de la presión
- 5. Presurice el sistema.
- 6. Inicie la medición: [).
- Transcurre el intervalo de estabilización. A continuación se inicia automáticamente la medición.
- Para finalizar antes de tiempo el intervalo de estabilización y la medición: [Siguiente].
- Al terminar la medición se muestran los valores de lectura y el **Resultado idoneidad**.
- [Editar] → Seleccione el resultado de la prueba: [▲], [▼] → [OK].

6.2.16.3. Test previo

Inserte el conector del set de conexión de tubos flexibles (0554 1203) en el terminal de conexión de gases de combustión y gire suavemente en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje (cierre de bayoneta).

Efectuar la medición:

- ✓ El zócalo de conexión de presión del instrumento debe estar libre (despresurizado y sin cerrar).
- 1. Test previo \rightarrow [OK].
- Puesta a cero de la presión
- 2. Seleccione el parámetro: $[\blacktriangle], [\lor] \rightarrow [Editar].$
- Ajuste el parámetro o introduzca los valores: [▲], [▼] y en algunos casos [◄], [▶]→ [OK].
- 4. Presurice el sistema.
- 5. Inicie la medición: [.
- Transcurre el intervalo de estabilización. A continuación se inicia automáticamente la medición.
- Para finalizar antes de tiempo el intervalo de estabilización y la medición: [Siguiente].
- Al terminar la medición se muestran los valores de lectura y el Resultado test previo.
- [Editar] → Seleccione el resultado de la prueba: [▲], [▼] → [OK].

6.2.16.4. Detección de fugas

Durante la localización de las fugas no se miden los gases, sino que se detectan.

✓ Debe haber una sonda detectora de fugas (0632 3330) conectada.

Tenga en cuenta también la documentación adjunta a la sonda detectora de fugas.

Activar la función:

> Detección fuga → [OK].

Efectuar la detección:

- > Ajuste la clase de gas a detectar y la localización de fugas de gas siguiendo las instrucciones que figuran en la documentación de la sonda de detectora de fugas.
- 1. Inicie la detección: [].
- Se muestra la concentración de gas y cuando se excede el límite, suena una señal de alarma.

Opciones:

- > [Opciones] → Guardar: Los valores medidos se guardan en un protocolo.
- > [Opciones] → Mostrar gráfico: Los valores medidos se visualizan en un diagrama lineal.
- > [Opciones] → Límite alarma: (Esta función no está disponible durante una medición). Para ajustar los límites de alarma.
- > [Opciones] → Señal alarma: (Esta función no está disponible durante una medición). Para activar y desactivar los límites de alarma.
- > [Opciones] → Cero en sonda: Para efectuar la puesta en cero.
- > [Opciones] → Detección del sensor: Se detecta el sensor recientemente insertado.
- 2. Finalice la detección: []].

6.3. Transmisión de datos

6.3.1. Impresora de protocolos

Para poder transmitir datos a una impresora de protocolos Testo a través de la interfaz de infrarrojos o Bluetooth, la impresora utilizada debe estar activada, véase Impresora, en la página 45.

Los datos se imprimen mediante la tecla de función [Imprimir] o

bien [⁴⁴]. La función está disponible solo cuando hay algo que se puede imprimir.

En el protocolo, el número de caracteres por línea es limitado. Por ese motivo aparece la unidad mg/KWh abreviada como mg/k.

6.3.2. PC/ PC de bolsillo / PDA

Los datos se pueden transmitir a un PC vía USB, IrDA o Bluetooth[®].

Tenga en cuenta también la documentación adjunta al software.
7 Mantenimiento del producto

7.1. Limpiar el instrumento de medición

- Cuando la carcasa del instrumento esté sucia, límpiela con un paño húmedo.
- Utilice agua destilada o, alternativamente, disolventes suaves para limpiar el analizador de gases de combustión.
- Los objetos que han tenido contacto con disolventes y/o desengrasantes no se deben guardar en maletines. Si los disolventes y/o desengrasantes se evaporan o derraman es posible que se presenten daños en el dispositivo y en los sensores.
- **E**I uso de alcohol o limpiadores de frenos fuertes o corrosivos puede causar daños en el dispositivo.

7.2. Cambiar los sensores

Ácido en los sensores. Puede provocar quemaduras.

- No abra los sensores.
- Utilice guantes siempre al cambiar los sensores.

En caso de contacto con los ojos: Enjuague el ojo afectado con los párpados bien abiertos durante 10 minutos bajo el chorro de agua y proteja el ojo no afectado. Retire los lentes de contacto, si aplica.

Las entradas que no tengan un sensor insertado deben cubrirse con un puente de ranura (0192 1552). Los sensores inservibles deben desecharse por la vía de los residuos especiales.

- \checkmark El instrumento de medición debe estar apagado.
- 1. Coloque el instrumento de medición en la parte delantera.
- Retirar la tapa de servicio: Sostenga la tapa de servicio por las marcas (flechas) entre el índice y el pulgar y, presionándola con suavidad, levántela y retírela.
- 3. Saque los tubos de conexión del sensor inservible o del puente.

- 4. Extraiga el sensor inservible o el puente de la entrada.
- > En el sensor de NO: retire la placa auxiliar.



 La placa auxiliar del sensor no se debe retirar hasta justo antes de la instalación. No deje el sensor más de 15 min sin placa auxiliar.

- 5. Coloque el nuevo sensor o el nuevo puente en la ranura de entrada.
- 6. Inserte las conexiones de la manguera en el sensor o en el puente.
- 7. Coloque la tapa de servicio y encájela.
 - Después de cambiar un sensor de O2 espere 15 min a que se adapte, antes de usar el instrumento.

Cuando se hayan ampliado los sensores de medición se debe activar el parámetro y la unidad correspondientes, véase Visualización de los valores medidos, en la página 41.

En caso de un cambio de sensor de O_2 y una interrupción de la alimentación de tensión de más de 10 horas recomendamos un tiempo de adaptación de una hora para mantener la exactitud de medición.

7.3. Recalibrar / ajustar los sensores

Véase Ajustes de los sensores, en la página 48.

7.4. Cambiar el filtro adicional

El filtro adicional proporciona una protección suplementaria si en alguna ocasión surgiera alguna anomalía con el filtro de partículas en la sonda de gas de combustión. Este filtro adicional rara vez se ensucia en condiciones normales de uso del instrumento.

> Revise (visualmente) de vez en cuando el filtro adicional por si presenta suciedad y cámbielo cuando haga falta.



- 1. Coloque el instrumento de medición en la parte delantera.
- Retirar la tapa de servicio: Sostenga la tapa de servicio por las marcas (flechas) entre el índice y el pulgar y, presionándola con suavidad, levántela y retírela.
- 3. Suelte el filtro adicional de los tubos de conexión.□
- 4□ Coloque el nuevo filtro (0133 0010) en los tubos de conexión.
- 5. Coloque la tapa de servicio y encájela.

7.5. Limpiar la sonda de combustión

- ✓ Separe del instrumento la sonda de combustión.
- 1. Suelte el cierre de la sonda pulsando la tecla en el mango de la sonda y retire el módulo de la sonda.



- Limpie con aire los canales del gas de combustión del módulo de la sonda con aire comprimido (véase la ilustración). No utilice cepillos.
- 3. Inserte el módulo de la sonda en el mango y encájelo.

7.6. Cambio del módulo de la sonda

✓ Separar del medidor la sonda de gases de combustión.



- 1. Pulse la tecla situada en la parte superior de la empuñadura (1) y retire el módulo de la misma (2).
- Inserte el nuevo módulo de la sonda y enclávelo en su posición (3).

7.7. Cambiar el termopar

1. Suelte el cierre de la sonda pulsando la tecla en el mango de la sonda y retire el módulo de la sonda.



- 2. Con un destornillador suelte la cabeza insertable del termopar y extráiga el termopar del tubo de la sonda.
- 3. Introduzca el termopar en el tubo de la sonda hasta que encaje la cabeza insertable.
- 4. Inserte el módulo de la sonda en la empuñadura y encájelo.

7.8. Recipiente de condensados

El nivel de llenado de la trampa de condensados puede controlarse en las marcas que tiene. Cuando el nivel de la trampa de condensados alcanza un 90 % de la capacidad, se muestra un mensaje de aviso (Δ , luz roja intermitente). El nivel del recipiente de condensados se puede leer en las marcas que tiene.

Vaciar el recipiente de condensados

 El líquido condensado está formado por un compuesto ácido de baja concentración. Evite el contacto con la piel. Tenga cuidado de que el líquido condensado no se derrame sobre la carcasa.

A PRECAUCIÓN

Condensados en las líneas de gas.

Daños en los sensores y en la bomba de gases de combustión.!

> No vacíe el recipiente de condensados con la bomba en funcionamiento.



- 1. Desbloquee el recipiente de condensados y extráigalo horizontalmente de la caja analizadora.
- Abra el desagüe de la trampa de condensados: Extráigalo del todo, aprox. 5 mm.



- 3. Vacíe el líquido condensado en un sumidero.
- 4. Limpie con un paño las últimas gotas del desagüe de condensados y cierre este desagüe.

-	El desagüe de condensados debe cerrarse completamente
	(como en la marca), porque si no se producirían
	mediciones inexactas por la entrada de aire indebido.

7.9. Revisar / cambiar el filtro de partículas

Revisar el filtro de partículas:

- > El filtro de partículas de la sonda modular de gases de combustión debe revisarse con regularidad para ver si está sucio: se realiza un control visual a través de la mirilla de la cámara del filtro.
- Cambie el filtro si detecta una suciedad evidente o si el caudal de la bomba es muy pequeño.

Cambiar el filtro de partículas:

La cámara del filtro puede contener líquido condensado. Esto no es un error de funcionamiento y, por lo tanto, no se producen mediciones erróneas.



- 1. Abrir la cámara del filtro: Gírela ligeramente en sentido contrario a las agujas del reloj (1). Retire la cámara del filtro (2).
- Extraiga el disco filtrante (3) y sustitúyalo por otro (0554 3385) (4).
- 3. Coloque la cámara y ciérrela: girándola ligeramente en sentido horario.

8 Consejos y ayuda

8.1. Mensajes de error

-	
Problema	Posibles causas / solución
La batería recargable está casi agotada	> Cambiar a funcionamiento de red.
El instrumento se apaga solo o no se puede	Las pilas / baterías recargables se han agotado.
encender	 Recargar la batería o cambiar al funcionamiento de red.
La capacidad de la batería parece que se visualiza	Con frecuencia, la batería no se ha cargado / descargado totalmente.
erróneamente	 Descargar totalmente la batería (hasta que el instrumento se apague solo) y luego recargarla de nuevo por completo.
Mensaje de error: <mark>El</mark>	La salida de gas está obturada
caudal de la bomba es demasiado elevado	 Asegúrese de que la salida de gas esté despejada.
Mensaje de error: Protección de célula	Se ha excedido el límite de desconexión del sensor de CO.
activa	> Retire la sonda de la chimenea.
Mensaje de error: No	• En la impresora 0554 0543: La
se puede imprimir	interfaz Bluetooth no está activada.
	 Se ha activado una impresora equivocada.
	 La impresora está apagada.
	 La impresora está fuera del alcance de la señal.
	 Activar la interfaz de Bluetooth, véase Bluetooth[®], en la página 46.
	 Activar la impresora utilizada, véase Impresora, en la página 45.
	> Encender la impresora.
	 > Llevar la impresora dentro del radio de acción de la señal.

Si no hemos resuelto sus dudas, diríjase por favor a su distribuidor o al servicio de atención al cliente de Testo. Encontrará los datos de contacto en la solapa posterior de este documento o en el sitio web www.testo.com/service-contact.

8.2. Accesorios y repuestos

Impresora

Descripción	N° de artículo
Impresora rápida de infrarrojos	0554 0549
Impresora Bluetooth [®] -/IRDA con fuente de alimentación 5 V / 1.0 A con línea de conexión mini USB	0554 0620
Fuente de alimentación 5 V / 1.0 A con línea de conexión mini USB	0554 1105
Papel térmico de repuesto para la impresora (6 rollos)	0554 0568

Sondas modulares de gases de combustión

Descripción	N° de artículo
Sonda modular de gas de combustión de 180 mm, 500 °C, termopar de 0,5 mm, diámetro del tubo de la sonda: 8 mm	0600 9760
Sonda modular de gas de combustión de 300 mm, 500 °C, termopar de 0,5 mm, diámetro del tubo de la sonda: 8 mm	0600 9761
Sonda modular de gas de combustión de 180 mm, 500 °C, termopar de 0,5 mm, diámetro del tubo de la sonda: 6mm	0600 9762
Sonda modular de gas de combustión de 300 mm, 500 °C, termopar de 0,5 mm, diámetro del tubo de la sonda: 6mm	0600 9763
Sonda flexible de gas de combustión, longitud 330 mm, Tmáx. 180 °C, brevemente 200 °C, radio de flexión máx. 90° para mediciones en puntos de difícil acceso	0600 9770

Descripción	N° de artículo
Módulo con tubo de sonda de 180 mm, 500 °C, termopar de 0,5 mm, diámetro del tubo de la sonda: 8 mm	0554 9760
Módulo con tubo de sonda de 300 mm, 500 °C, termopar de 0,5 mm, diámetro del tubo de la sonda: 8 mm	0554 9761
Módulo con tubo de sonda de 180 mm, 500 °C, termopar de 0,5 mm, diámetro del tubo de la sonda: 6 mm	0554 9762
Módulo con tubo de sonda de 300 mm, 500 °C, termopar de 0,5 mm, diámetro del tubo de la sonda: 6 mm	0554 9763
Módulo con tubo de sonda de 300 mm, 1000 °C, termopar de 1,0 mm, diámetro del tubo de la sonda: 6 mm	0554 8764
Módulo con tubo de sonda de 700 mm, 1000 °C, termopar de 1,0 mm, diámetro del tubo de la sonda: 6 mm	0554 8765
Termopar de repuesto para el módulo 0554 9760, 0554 9762	0430 9760
Termopar de repuesto para el módulo 0554 9761, 0554 9763	0430 9761
Termopar de repuesto para el módulo 0554 8764	0430 8764
Termopar de repuesto para el módulo 0554 8765	0430 8765
Cono, 8 mm, de acero	0554 3330
Cono, 6 mm, de acero	0554 3329
Tubo de sonda multiagujero, longitud 300 mm, Ø 8 mm, para formar el promedio de CO	0554 5762
Tubo de sonda multiagujero, longitud 180 mm, Ø 8 mm, para formar el promedio de CO	0554 5763
Módulo con tubo de sonda flexible	0554 9770
Prolongación de la manguera 2,8 m, cable de extensión sonda - instrumento	0554 1202
Filtro de partículas, 10 unidades	0554 3385

Módulos de sonda / accesorios para la sonda modular de gases de combustión

Sensor de temperatura

Descripción	N° de artículo
Sensor de temperatura del aire de combustión, 300 mm	0600 9791
Sensor de temperatura del aire de combustión, 190 mm	0600 9787
Sensor de temperatura del aire de combustión, 60 mm	0600 9797
Sensor de superficie de reacción rápida	0604 0194

Otras sondas / sensores

Descripción	N° de artículo
Sonda de oxígeno primario	0632 1260
Sonda detectora de fugas	0632 3330
Sonda de CO ambiente	0632 3331
Sonda de CO2 ambiente (sin línea de conexión)	0632 1240
Línea de conexión para sonda de CO2 ambiente, 1,5 m	0430 0143
Set de presión de gas: adaptador de vía de tiro, manguera de silicona 4 mm / 6 mm, conos reductores	0554 1203
Juego de temperatura diferencial, 2 sensores de contacto de tubo, adaptador	0554 1204
Bomba de opacidad con aceite, laminillas de opacidad para medir el hollín presente en el gas de combustión	0554 0307

Sensores de instalación posterior

Descripción	N° de artículo
Ampliación NO	0554 2151

Sensores de repuesto

Descripción	N° de artículo
Sensor de O2	0393 0002
Sensor de CO	0393 0051
Sensor de CO compensado H2	0393 0101
Sensor de COlow	0393 0103
Sensor de NO	0393 0151
Sensor de NOlow	0393 0152

Maletín

Maletín con doble fondo (altura: 180 mm), para instrumento, sondas y accesorios	0516 3301
Maletín (altura: 130 mm) para el dispositivo, las sondas y los accesorios	0516 3300

Otros accesorios

Descripción	N° de artículo
Alimentador	0554 1096
Estación de carga con batería de repuesto	0554 1103
Batería de repuesto	0515 0107
Adaptador de lectura para encendido automático	0554 1206
Cable de conexión entre el instrumento y el PC	0449 0047
Easyheat (software para configurar el PC)	0554 3332
Filtro adicional	0133 0010
Set de tiro de chimenea	0554 3150
Sonda de micro presión	0638 0330
Set de mangueras capilares	0554 1215
Módulo medición combustible sólido con adaptador y tubo de sonda con filtro sinterizado	0600 9765
Filtro sinterizado para tubo de sonda de medición de combustible sólido	0133 0035

Descripción	N° de artículo
Material de filtro para trampa de condensados del adaptador para medición de combustible sólido	0554 3371
Filtro NOx	0554 4150
Set para test de presión en tuberías de gas	0554 1213

Certificado de calibración ISO de gas de combustión 0520 0003

Encontrará una lista completa de todos los accesorios y piezas de recambio en los catálogos y folletos de productos o en Internet en: www.testo.com

8.3. Actualizar el software del instrumento

En el centro de descargas que se encuentra en www.testo.com/download-center podrá descargarse el software actual del instrumento (firmware) para testo 330 (hay que registrarse).

- > Desenchufe el alimentador y desconecte el testo 330.
- 1. Mantenga deprimida [] .
- Inserte el alimentador y siga presionando [▲].
- En el margen inferior del visualizador aparece Actualización de firmware.
- 3. Suelte [] .
- 4. Conecte el cable de conexión (0449 0047) a la ranura USB del instrumento y conéctelo a continuación con el ordenador.
- Su ordenador reconocerá el testo 330 como soporte de datos intercambiable.
- 5. Copie el nuevo archivo (ap330rel.bin) en el soporte de datos intercambiable reconocido por el sistema.
- En el visualizador la barra de estado se moverá de la izquierda hacia la derecha. Esta operación puede tardar varios minutos en ejecutarse.
- 6. Retire el cable de conexión de testo 330.
- Una vez que haya concluido la actualización del software del instrumento (el firmware), el instrumento se inicializa automáticamente y puede volver a usarse normalmente.



Testo SE & Co. KGaA

Celsiusstraße 2 79822 Titisee-Neustadt Germany Telefon: +49 7653 681-0 E-Mail: info@testo.de Internet: www.testo.com

0970 3313 es 15 - 11.2024