



MANUAL DE UTILIZACIÓN

Si-CA 130

ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN

Índice

1. Advertencias y seguridad	5
1.1 Advertencias	5
1.2 Protección del medio ambiente	5
2. Introducción	7
2.1 Descripción del analizador	7
2.2 Características principales	8
3. Puesta en marcha	11
4. Características	12
4.1 Características generales	12
4.2 Dimensiones	12
4.3 Especificaciones de los parámetros	13
5. Efectuar un análisis de combustión	14
5.1 Preparar el instrumento antes del análisis	14
5.2 Efectuar un análisis de gases combustión	14
5.3 Realizar una medición de tiro	14
5.3.1 Realizar una medición de tiro con la sonda de humos	15
5.3.2 Realizar una medición del tiro con la sonda de tiro	15
5.4 Poner en marcha y detener la bomba de muestreo de gas	15
5.5 Visualizar los datos en forma de gráfico	15
5.6 Guardar los análisis	15
5.7 Imprimir los resultados del análisis	16
5.8 Utilizar la función Zoom	16
6. Configurar los parámetros del analizador	17
6.1 Configurar la hora	17
6.2 Configurar el huso horario	17
6.3 Configurar la fecha	17
6.4 Configurar el idioma	17
6.5 Configurar el país	17
6.6 Configurar el autocero	17
6.7 Configurar el tiempo de purga	17
6.8 Ajustar la luminosidad de la pantalla	18
7. Configurar los parámetros del análisis	19
7.1 Configurar los combustibles	19
7.2 Crear un combustible	20
7.3 Configurar el nivel de corte de la bomba de CO	21
7.4 Configurar el factor NOx	21
7.5 Configurar el índice de opacidad/hollín	21
7.6 Configurar las alarmas	22
7.7 Puesta a cero del sensor de presión/tiro	22
7.8 Configurar la presión atmosférica	23
7.9 Configurar la temperatura del aire	23
7.10 Configurar la pantalla	24
7.11 Definir el área de sección transversal de chimenea	24
8. Configurar las unidades de medición	25
9. Configurar el registro de los datos	26
10. Configurar la impresora	27
10.1 Configurar la conexión de la impresora	27
10.2 Personalizar el encabezamiento	27
10.3 Configurar el número de copias	27
11. Información sobre el analizador	28
11.1 Mantenimiento y calibración	28

11.1.1 Información sobre la calibración.....	28
11.1.2 Contacto centro de mantenimiento	28
11.1.3 Efectuar la calibración	28
11.2 Información sobre los sensores	29
11.3 Otros datos	29
12. Efectuar otras mediciones	30
12.1 Efectuar un monitoreo de CO	30
12.2 Efectuar un test de estanqueidad de gas.....	30
12.2.1 Efectuar un test de estanqueidad de gas según UNI 7129 (tuberías nuevas)	30
12.2.2 Efectuar un test de estanqueidad de gas según UNI 11137 (tuberías existentes).....	30
12.3 Caudal de la bomba de muestreo	32
12.4 Efectuar un test de integridad del intercambiador de calor	32
12.5 Efectuar una medición de la velocidad de los humos de la chimenea con un tubo Pitot	32
12.6 Efectuar una medición de opacidad	33
12.6.1 Efectuar la medición	33
13.1 Vida útil de los sensores	34
13.2 Cambiar un sensor agotado.....	34
13. Mantenimiento del analizador	34
13.3 Cambiar el filtro del depósito de condensados	35
14. Accesorios opcionales	36
15. Recambios.....	37

1. Advertencias y seguridad

Antes de utilizar este producto, lea atentamente el manual de utilización. El manual contiene información útil y necesaria sobre el funcionamiento, el mantenimiento y el almacenamiento del dispositivo.

1.1 Advertencias

- Utilización interna y externa.
- Respete el rango de medición admisible (0 a 60 bar).
- Tras realizar las mediciones, antes de guardar el analizador y sus accesorios, espere a que la sonda se enfríe. Una sonda caliente puede provocar quemaduras.
- Controle la estanqueidad del dispositivo con la sonda.
- Este dispositivo ha sido diseñado para medir los parámetros de combustión y no debe ser utilizado con otros fines.
- Este dispositivo ha sido desarrollado, producido y comercializado para expertos formados y cualificados en HVACR y en gestión de las emisiones de combustión. Puede ser preciso contar con una formación adecuada para garantizar una utilización sin riesgos del instrumento. Sauermann no se hace responsable de los accidentes que puedan producirse durante su utilización.
- Utilice este dispositivo con arreglo a sus requisitos y a los parámetros indicados en las especificaciones técnicas para no comprometer las protecciones que ofrece el dispositivo.
- Al instalar el dispositivo, la seguridad de cualquier sistema integrado en el mismo es responsabilidad de la persona encargada de montar el sistema.
- Este dispositivo puede generar riesgos para las personas que utilizan un estimulador cardiaco. Respete una distancia de 10 cm entre el dispositivo y la persona con riesgo.
- Respete una distancia de seguridad respecto a los productos sensibles a los campos magnéticos (ej.: monitores, ordenadores, tarjetas de crédito).
- Solo pueden utilizarse los accesorios suministrados con el dispositivo o disponibles opcionalmente.
- No utilice el dispositivo si está dañado o no funciona correctamente. Inspeccione el dispositivo antes de cada utilización. En caso de duda, contacte con el departamento posventa de Sauermann.
- No autorice presiones más allá de los límites del dispositivo. Consulte las especificaciones técnicas descritas en el manual.
- El dispositivo no debe exponerse a la lluvia ni a ningún otro entorno húmedo (> 85% HR).
- No exponga la sonda a una llama.
- No utilice el dispositivo cerca de gases explosivos, gases corrosivos, vapor o polvo.
- No introduzca los dedos en las partes articuladas del dispositivo.
- No obstruya los orificios de ventilación del dispositivo.
- El dispositivo no está adaptado a las zonas ATEX de acuerdo con las normas en vigor.
- No guarde el dispositivo con productos disolventes. No utilice productos desecantes.
- El condensado contiene una mezcla ligeramente ácida. Procure que el condensado no penetre en la carcasa y entre en contacto directo con el dispositivo.
- Durante la utilización, siga inspeccionando el dispositivo y los accesorios para garantizar un funcionamiento eficaz y por su propia seguridad.
- No deje el dispositivo al alcance de los niños.
- En caso de avería o de choque (o similar) a nivel del dispositivo, por su seguridad devuelva el dispositivo al centro de mantenimiento autorizado por Sauermann para que sea objeto de un control. Durante la utilización, se recomienda inspeccionar visualmente el dispositivo y los accesorios para garantizar un funcionamiento totalmente seguro.

1.2 Protección del medio ambiente

Cuando el producto llegue al final de su vida útil, envíelo a un centro de recogida de componentes eléctricos y electrónicos (con arreglo a las normativas locales) o devuélvalo a Sauermann, que se encargará de aplicar los procedimientos de recogida respetuosos con el entorno correspondientes.

1.3 Símbolos utilizados

Por su seguridad y para evitar dañar el dispositivo, respete los procedimientos descritos en el manual y lea atentamente las observaciones precedidas por este símbolo:



El símbolo siguiente también aparece en el manual:

Lea atentamente las observaciones indicadas después de este símbolo.



2.1 Descripción del analizador

El Si-CA 130 es un analizador de combustión para el control de las emisiones en calderas, motores y otras aplicaciones de combustión industrial, provisto de dos a tres sensores de gases de combustión intercambiables. Sus principales características son:

- Sensores de gases de combustión, que incluyen: O₂, CO, NO, NO de bajo rango, NOx, NOx de bajo rango
- Dilución automática del CO con mediciones hasta 8 000 ppm
- Puede medir los NOx totales y los NOx de bajo rango
- Gran pantalla táctil en color
- Sensores precalibrados sustituibles in situ
- Aplicación para teléfono móvil para un seguimiento y un control remotos en tiempo real



Este analizador de combustión ha sido diseñado para medir los parámetros de los gases de combustión de los equipos de evacuación del flujo de combustión. No debe utilizarse nunca de forma permanente ni/o como sistema de alarma.



1. Empuñadura de la sonda
2. Cono de posicionamiento (ajustable)
3. Sonda de humos
4. Gran pantalla táctil en color
5. Tecla Marcha/Paro



1. Conexión Mini-DIN para sondas opcionales de CO y CO₂
2. Conexión Termopar para temperatura del aire
3. Conexión Termopar para temperatura del humo
4. Conexión P-
5. Conexión P+
6. Conexión de gas (procedente del depósito de condensados)
7. Conexión USB

2.2 Características principales

- **Pantalla**

Pantalla táctil en color, 10,9 cm (4,3"), 480 x 272 píxeles retroiluminada. Permite visualizar los parámetros medidos de forma más cómoda para el operario. Gracias a la función Zoom, es posible ampliar los datos mostrados escritos en pantalla.

- **Cargador de batería**

El dispositivo se entrega con un cargador de 5 V, 2 A para recargar las baterías internas. El nivel de batería aparece indicado en la parte superior derecha de la pantalla. El tiempo de carga total de la batería es de 6h30. La tensión de la alimentación es de 100-240 VAC, 50/60 Hz. El cable USB incluido con el analizador conecta la alimentación eléctrica al dispositivo.

- **Bomba de aspiración de humos**

La bomba, situada en el interior del analizador de combustión, es una bomba de diafragma motorizada. La alimenta directamente el dispositivo para ofrecer una aspiración óptima del humo.

- **Sonda de humos**

Sonda de acero inoxidable con empuñadura de plástico, de una longitud estándar de 30 cm (12") y con un cono de posicionamiento regulable para mantener el cilindro de inmersión en el interior del conducto. La sonda está conectada al dispositivo por un tubo doble de 3 m (10'). Existen otras longitudes de sonda disponibles opcionalmente (75 cm, 1 m y 1,5 m).

- **Sensores de medición intercambiables**

El analizador utiliza sensores electroquímicos intercambiables para medir el oxígeno, el monóxido de carbono y el dióxido de carbono. Los sensores de medición (NO, NO de bajo rango, NOx, NOx de bajo rango) son intercambiables. Recargue periódicamente la batería para garantizar un funcionamiento óptimo de los sensores electroquímicos. Es imprescindible que la batería se mantenga cargada (aunque sea a un nivel bajo): una batería totalmente descargada podría dañar irreversiblemente los sensores.

- **Sensores de temperatura**

La temperatura de los humos se mide con un termopar integrado en el cilindro de inmersión de la sonda. La conexión se realiza mediante un conector macho termopar K (níquel-níquel cromo) para mediciones de hasta 1250 °C (2282 °F). El instrumento posee un sensor NTC para medir la temperatura interna; este sensor también se utiliza para medir la temperatura ambiente.

Si desea medir la temperatura del aire de combustión directamente por el conducto de aspiración (caldera con orificio), deberá utilizar una sonda de temperatura Tck. Se recomienda efectuar esta medición para calcular de forma más precisa el rendimiento de la instalación.

- **Sensores de presión**

El sensor estándar semiconductor de presión puede medir la presión diferencial (delta P) y de tiro en una escala de ± 200 mbar (± 80 inch WC). Puede añadirse un sensor de alta precisión ± 500 Pa.

- **Entrada gases de combustión y presión +/-**

En la parte inferior del analizador existen dos conexiones para tubos. Una salida procedente del depósito de condensados se enchufa a la entrada de gas (indicación "G" de color negro), mientras que la otra salida conecta la entrada de alta presión (indicación "P+" de color naranja).

- **Tipos de combustibles**

El analizador se suministra con los datos técnicos de los combustibles más comunes. Es posible añadir otros tipos de combustibles y sus coeficientes correspondientes si es necesario.

- **Certificado de calibración**

El analizador está calibrado de acuerdo con los estándares de los laboratorios de metrología, que se certifican periódicamente ante laboratorios reconocidos internacionalmente. Cada analizador se entrega con su certificado de calibración, en el cual, para cada parámetro medido, se indica: el valor nominal y el valor medido, los límites de error admitidos y el error detectado.

Se recomienda calibrar el analizador al menos una vez al año.

• Conformidad y normas

El analizador cumple las normas 2014/53/EU (RED) y 2015/863 EU (RoHS 3). Documento disponible si es necesario. Asimismo, el analizador cumple las normas EN 50379-1 y EN 50379-2, UNI 7129; UNI 11137, UNI 10389, UNI 10845, certificación UL y cUL, BS 7967:2015, BS EN 50543:2011, UNE 60670-10 y ES.02173.ES.

La compañía, Sauer mann Industrie SAS, declara que el equipo radioeléctrico de tipo Si-CA 130 es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en www.sauer mann group.com.

• Depósito de condensados

El analizador posee un depósito de condensados externo, situado debajo del dispositivo. Los humos se enfrían y se secan en la cámara inferior. El condensado acumulado debe drenarse manualmente si es preciso. La cámara superior posee un filtro para retirar el polvo y las partículas procedentes de la combustión. El filtro debe cambiarse periódicamente si es preciso.



PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO, EL DEPÓSITO DE CONDENSADOS DEBE COLOCARSE VERTICALMENTE DURANTE TODO EL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO.

El depósito de condensados debe vaciarse totalmente antes de guardarlo en la maleta de transporte.


Valores medidos y calculados

Se indican los parámetros siguientes en función del modelo del analizador:

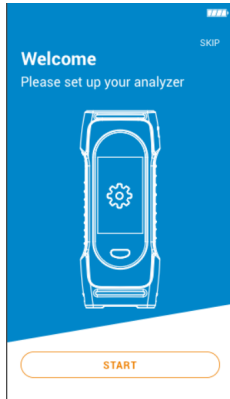
- **O₂**: Medición de O₂ directa mediante un sensor (también para test en intercambiador de calor)
- **CO**: Medición de CO directa mediante un sensor (también para test en intercambiador de calor)
- **NO**: Medición de NO directa mediante un sensor
- **NO L**: Medición de NO directa mediante un sensor
- **NOx**: Valor de NOx calculado
- **NOx L**: Valor de NOx de bajo rango calculado
- **CO₂** calculado
- **Ef. (η)**: Rendimiento de combustión neto
- **Ef. (η+)**: Rendimiento de combustión bruto
- **Pérdida (Q)**: Pérdidas de calor en la chimenea (netas)
- **Pérdida (Q+)**: Pérdida de calor a la chimenea (brutas)
- **CE (ηc)**: Cálculo del rendimiento de condensación según la norma UNI 10389-1
- **X Aire**: Exceso de aire calculado
- **Lambda**: Valor lambda calculado (para el ratio aire/combustible)
- **Ind aire (n)**: Índice del aire calculado
- **CO:CO₂**: Ratio CO/CO₂ calculado, también llamado "índice de toxicidad"
- **ΔP**: Presión diferencial
- **Tiro**: Medición de la presión estática
- **T humo**: Temperatura de combustión
- **T aire**: Temperatura del aire
- **ΔT**: Temperatura diferencial
- **T dp**: Temperatura del punto de rocío
- **CO AF**: CO aire libre calculado = CO corregido para el nivel de referencia 0,0% de O₂
- **CO corr**: Valor calculado para CO corregido = Lambda x CO medido
- **CO Amb**: Medición del CO ambiente utilizando una sonda externa
- **CO₂ Amb**: Medición del CO₂ ambiente utilizando una sonda externa
- **Velocidad**: Velocidad del gas de la chimenea calculada
- **Valor K**: Valor constante utilizado para el cálculo de la velocidad
- **Tasa de flujo volumétrico**: Caudal del humo calculado
- **Tasa de flujo másico**: Caudal másico del humo calculado
- **Monitor de CO** (actual y máx.): Medición del CO para la seguridad de los locales
- **Caudal de la bomba**: caudal medido de gases de combustión que fluye dentro del analizador
- **ΔO₂**: Incremento de O₂ durante el test de integridad del intercambiador de calor

- **ΔCO** : Incremento de CO durante el test de integridad del intercambiador de calor
- **Área de la sección transversal de la chimenea**: valor del área de la sección transversal de la chimenea
- **Referencia O_2** : valor de la referencia del nivel de O_2
- **Factor NOx**: valor de la proporción NO/ NO_2 que se supone
- **Humos/Hollín**: valor del índice de humos
- **Presión atmosférica**: valor de la presión atmosférica

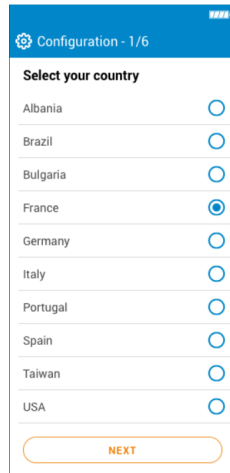
3. Puesta en marcha

La primera vez que utilice el analizador, debe configurar los parámetros del dispositivo.
Pulse  durante 3 segundos para encender el analizador.

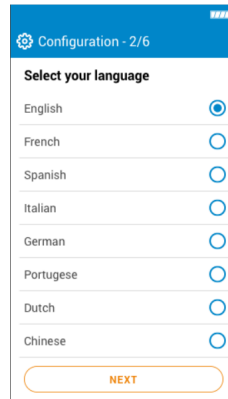
 **No inserte la sonda de humos en el conducto de combustión en ese momento.**



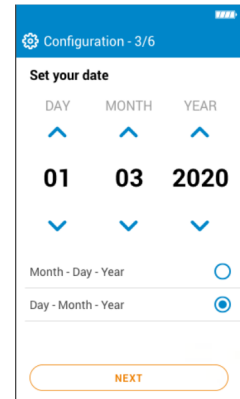
Pulse
"Empezar".



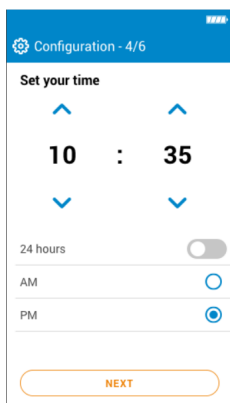
Seleccione el país
y pulse
"Siguiente".



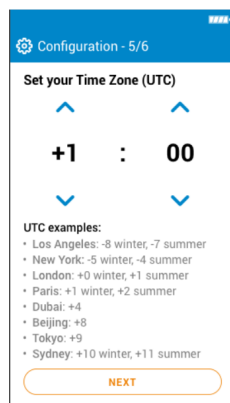
Seleccione el idioma
y pulse
"Siguiente".



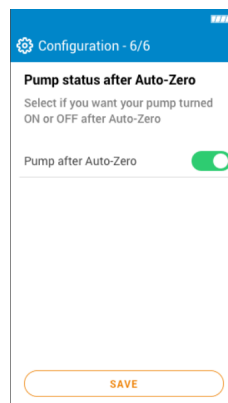
Seleccione la fecha
y pulse
"Siguiente".



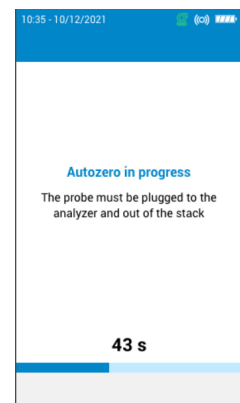
Seleccione la
hora y pulse
"Siguiente".



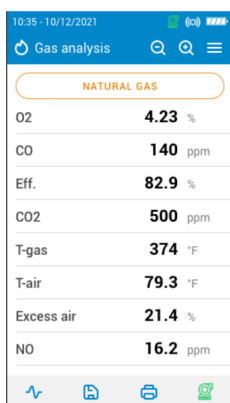
Seleccione el huso
horario y pulse
"Siguiente".



Seleccione si
la bomba debe
activarse o
desactivarse
tras el autocero
pulsando OK, y a
continuación pulse
"Guardar".




Comienza el autocero.



La sonda puede insertarse en el conducto.
El analizador muestra las mediciones.



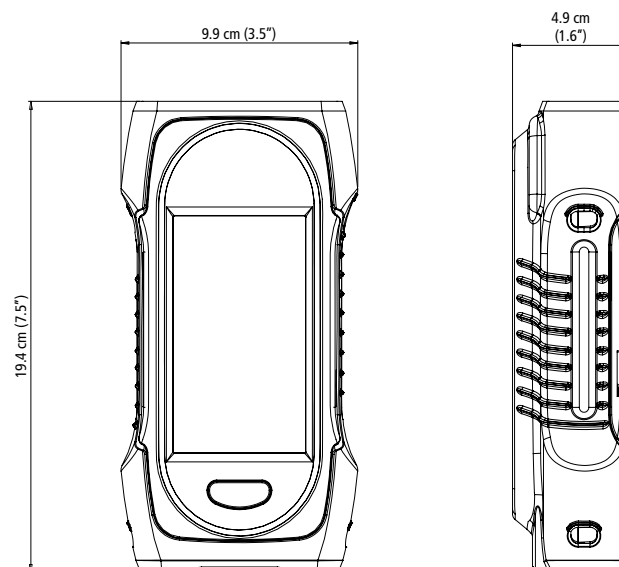
 Los ajustes efectuados durante la primera puesta en marcha pueden volver a seleccionarse posteriormente desde el menú "Ajustes".

4. Características

4.1 Características generales

Dimensiones	19,4 x 9,9 x 4,9 cm (7,5 x 3,5 x 4,9")
Peso	350 g (12 oz)
Pantalla	Pantalla gráfica táctil a color con gráficos; Tamaño: 480 x 272 píxeles
Teclado	1 tecla ON/OFF
Material	ABS-PC
Protección	IP 42
Conexión	- Inalámbrica: Clase 2, rango de frecuencia de 2402 MHz a 2480 MHz con una potencia de transmisión de 1 dBm Alcance: hasta 15 m (50 ft), en función de la fuerza de la señal del smartphone Versiones mínimas necesarias: Android 8.0, iOS 12.4, BLE 4.0 Low Energy - USB
Alimentación	Batería recargable, carga mediante USB Batería Li-Ion 5100 mA/h 3,6 V / Tensión de alimentación necesaria para el cargador: 100-240 VAC, 50-60 Hz Alimentación: 5 VDC/2A
Batería	Duración de la batería > 8 h; Tiempo de carga para carga máxima: < 6h30; 50%: < 2h30
Memoria	Memoria interna (hasta 2000 análisis)
Condiciones ambientales de utilización	Temperatura: de -5 a 45 °C (23 a 113 °F) Higrometría: En condición de no condensación (< 85% HR) Altitud máxima: 2000 m (6561')
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 50 °C (-4 a 122 °F)
Idiomas	inglés, francés, alemán, español, italiano, portugués, chino
Directivas europeas	2014/53/EU (RED); 2015/863 EU (RoHS 3)
Normativa	EN 50379-1 y EN 50379-2; UNI 7129; UNI 11137; UNI 10389; UNI 10845; Certificación UL y cUL; BS 7967:2015; BS EN 50543:2011; UNE 60670-10; ES.02173.ES

4.2 Dimensiones



4.3 Especificaciones de los parámetros

Parámetro	Sensor	Rango de medición	Resolución	Exactitud ¹	Tiempo de respuesta
O ₂	Electroquímico	0 a 25%	0,01%	±0,2% vol	T ₉₀ < 30 s
CO	Electroquímico	0 a 8 000 ppm	1 ppm	±8 ppm < 160 ppm ±5% del v.m. hasta 2000 ppm ±10% v.m. > 2000 ppm	T ₉₀ < 40 s
CO ₂	Calculado	0 a 99,9%	0,1%	-	-
NO (opcional)	Electroquímico	0 a 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm < 100 ppm ±5% del v.m. > 100 ppm	T ₉₀ < 40 s
NO de baja escala	Electroquímico	0 a 300 ppm	0,1 ppm	±1,5 ppm < 30 ppm ±5% del v.m. > 30 ppm	T ₉₀ < 40 s
NOx (opcional)	Calculado	0 a 7500 ppm	1 ppm	-	-
NOx de baja escala	Calculado	0 a 450 ppm	0,1 ppm	-	-
Temperatura de humos	TcK	-20 a +1250 °C -4 a +2282 °F	0,1 °C 0,1 °F	±2 °C o ±0,5% del v.m. ² ±3,6 °F o ±0,5% del v.m. ³	-
Temperatura del aire	NTC o TcK	-20 a +120 °C -4 a +248 °F	0,1 °C 0,1 °F	±2 °C ±3,6 °F	-
Temperatura diferencial	Calculado	0 a 1250 °C 0 a 2282 °F	0,1 °C 0,1 °F	-	-
Presión/Tiro	Semiconductor	-200 a +200 mbar -80 a +80 inH ₂ O	0,01 mbar 0,001 inH ₂ O	±1% del v.m. ±0,03 mbar ±1% del v.m. ±0,012 inH ₂ O	-
Tiro (alta precisión)	Semiconductor	500 Pa	0,1 Pa	±0,5 Pa < 10 Pa ±3 Pa del v.m. hasta 150 Pa ±2% del v.m. ±1,5 Pa > 150 Pa	-
Exceso de aire	Calculado	0 a 999%	1%	-	-
Rendimiento	Calculado	0 a 100% (Bruto/HHV ⁴)	0,1%	-	-
Rendimiento (condensación)	Calculado	0 a 125% (Neto/LHV ⁵)	0,1%	-	-
Velocidad de humos	Calculado	0 a 99 m/s 0 a 19 500 fpm	0,1 m/s 1 fpm	-	-

¹Todas las precisiones indicadas en este documento se han establecido en condiciones de laboratorio a 20 °C (68 °F) y 1013 mbar y pueden garantizarse para mediciones realizadas en las mismas condiciones.

²Exactitud indicada sólo para el analizador

³Exactitud indicada sólo para el analizador

⁴Para valor de calefacción alto

⁵Para valor de calefacción bajo

5. Efectuar un análisis de combustión

5.1 Preparar el instrumento antes del análisis



Durante las mediciones, el analizador debe mantenerse en posición vertical para que el depósito de condensados permanezca en posición vertical. No coloque en analizador en posición inclinada ni horizontal.



Antes de la primera utilización, es necesario cargar la batería completamente. Prevea 6h30 de carga. No deje que la batería se descargue completamente.



Vacíe el depósito de condensados si hay condensación en su interior después de cada utilización, antes de guardar el dispositivo. Recuerde que el dispositivo debe estar apagado para realizar esta operación.



En caso de fallos o problemas técnicos con el instrumento, contacte con el servicio de postventa de Sauermann. Al dorso del dispositivo figura el número de serie del analizador. Debe indicar ese número para cada operación (operación técnica o pedido de recambios). Este número también aparece en el menú "Información sobre el analizador" (vea la página 29).

5.2 Efectuar un análisis de gases combustión

- Conecte la sonda de humos al analizador (dos tubos y sonda termopar).
- Encienda el analizador.
- Espere a que termine el ciclo de autocero.

Se muestra la pantalla del análisis de gas.

- Inserte la sonda en el conducto como se indica en el esquema.

- Pulse Menú

La pantalla muestra las diferentes opciones del menú.

- Pulse "Análisis de gas".

La pantalla muestra los valores medidos.

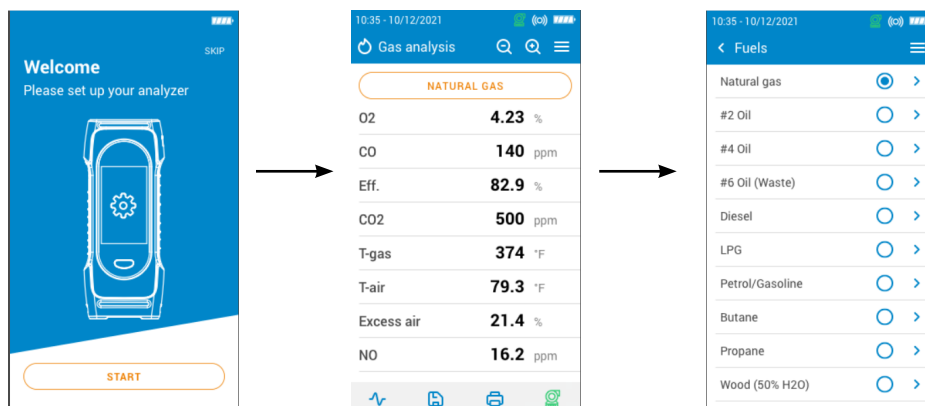
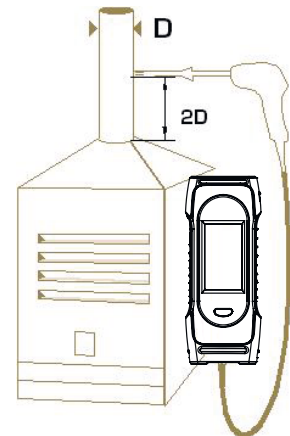
- Pulse el nombre del combustible actualmente utilizado en la parte superior de la pantalla.

Aparece la lista de combustibles disponibles.

- Seleccione el combustible y vuelva a la pantalla de análisis de gas.

La pantalla muestra los valores de los diferentes parámetros del análisis.

- Efectúe una medición durante al menos 3 minutos hasta que las mediciones se estabilicen.



5.3 Realizar una medición de tiro

Durante el análisis de combustión, el analizador puede efectuar una medición de tiro. El tiro puede medirse con la sonda de humo o la sonda de tiro.

5.3.1 Realizar una medición de tiro con la sonda de humos

- Desconecte el conector del depósito de condensados del analizador.
- Tapone el conector del depósito de condensados con el tapón azul.

El analizador indica el tiro sin la influencia de la bomba principal.

5.3.2 Realizar una medición del tiro con la sonda de tiro

La medición del tiro puede efectuarse con la sonda de tiro disponible opcionalmente.



Si utiliza la sonda de tiro, deberá perforar otro orificio en el conducto para esta medición.


- Desconecte del analizador el conector P+ de la sonda de humo.
- Conecte ese conector a la conexión taponada de la sonda de tiro.
- Conecte el conector naranja de la sonda de tiro a la conexión P+ del analizador.
- Inserte la sonda de tiro en el conducto.

5.4 Poner en marcha y detener la bomba de muestreo de gas


Durante un análisis de combustión, es posible detener la bomba de muestreo de gas. Los valores medidos y calculados permanecen invariados.

Durante la medición:

Para detener la bomba:

- Pulse  en la parte inferior derecha de la pantalla.
- La bomba se detiene y los valores permanecen invariados.


Para encender la bomba:

- Pulse  en la parte inferior derecha de la pantalla.
- La bomba vuelve a ponerse en marcha y se miden los valores.

5.5 Visualizar los datos en forma de gráfico

Es posible visualizar los datos medidos en forma de gráfico.

Durante la toma de mediciones:

- Pulse .
- Marque las casillas para seleccionar uno o dos parámetros a visualizar.
- Seleccione el período en el que desea que se visualicen los datos.
- Pulse **“Empezar”**.


El analizador muestra las mediciones tomadas en forma de gráfico.

5.6 Guardar los análisis

Durante el análisis de combustión, si los resultados son constantes, es posible guardar los datos del análisis en una carpeta existente o creada para ello.

- Pulse .

El analizador muestra una lista de archivos guardados.

- Seleccione una carpeta o cree una nueva.
- Si crea una carpeta, indique el nombre de la misma y guárdela haciendo clic en el icono . A continuación, seleccione 'nueva carpeta' después de crearla y guárdela.
- Pulse **“Guardar”**.

El analizador vuelve a la pantalla de análisis una vez guardados los datos.

5.7 Imprimir los resultados del análisis

Es posible imprimir los resultados en un resguardo con la impresora disponible opcionalmente.

La impresora debe conectarse al analizador de forma inalámbrica. Consulte la página 28 para conectar e instalar la impresora.


- Pulse  durante el análisis.


Los valores medidos se imprimen en el tiqué.


5.8 Utilizar la función Zoom


Puede acceder a la función Zoom desde la pantalla de análisis utilizando 


La pantalla inicial muestra 8 valores medidos.

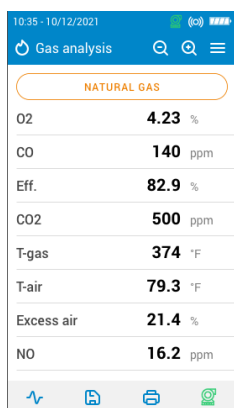
- Para ampliar, pulse  La pantalla muestra 4 valores.

- Para ampliar más, pulse  La pantalla muestra 2 valores.

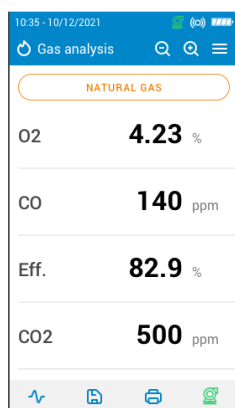
- Para reducir, pulse  La pantalla muestra 4 valores.

- Para reducir más, pulse  La pantalla muestra 8 valores.

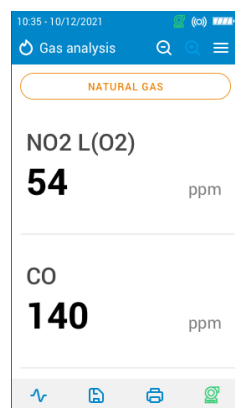
- Para reducir más, pulse  La pantalla muestra 12 valores.



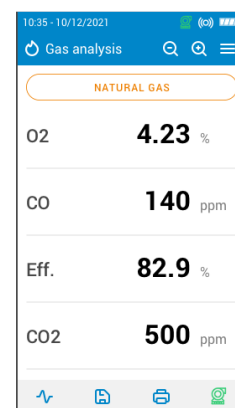
NATURAL GAS	
O2	4.23 %
CO	140 ppm
Eff.	82.9 %
CO2	500 ppm
T-gas	374 °F
T-air	79.3 °F
Excess air	21.4 %
NO	16.2 ppm



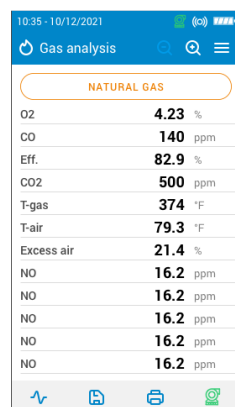
NATURAL GAS	
O2	4.23 %
CO	140 ppm
Eff.	82.9 %
CO2	500 ppm



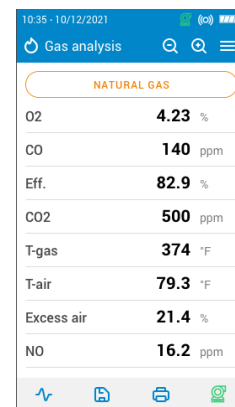
NATURAL GAS	
NO2 L(O2)	54 ppm
CO	140 ppm



NATURAL GAS	
O2	4.23 %
CO	140 ppm
Eff.	82.9 %
CO2	500 ppm



NATURAL GAS	
O2	4.23 %
CO	140 ppm
Eff.	82.9 %
CO2	500 ppm
T-gas	374 °F
T-air	79.3 °F
Excess air	21.4 %
NO	16.2 ppm
NO	16.2 ppm
NO	16.2 ppm
NO	16.2 ppm



NATURAL GAS	
O2	4.23 %
CO	140 ppm
Eff.	82.9 %
CO2	500 ppm
T-gas	374 °F
T-air	79.3 °F
Excess air	21.4 %
NO	16.2 ppm

6. Configurar los parámetros del analizador

El menú "Ajustes" permite configurar los parámetros del analizador:

- Hora
- Huso horario
- Fecha
- Idioma
- País
- Conexión inalámbrica
- Autocero
- Tiempo de purga
- Luminosidad

 **Los cambios de parámetros se guardan automáticamente cuando sale de la pantalla.**

6.1 Configurar la hora

Se muestra la pantalla "Ajustes > General".

- Pulse "Hora".
- Configure la hora y seleccione el formato (24 horas o 12h AM/PM).

6.2 Configurar el huso horario

Se muestra la pantalla "Ajustes > General".

- Pulse "Huso horario".
- Configure el huso horario.

6.3 Configurar la fecha

Se muestra la pantalla "Ajustes > General".

- Pulse "Fecha".
- Configure la fecha y elija el formato ("Mes-Día-Año" o "Día-Mes-Año").

6.4 Configurar el idioma

Se muestra la pantalla "Ajustes > General".

- Pulse "Idioma".
- Seleccione el idioma deseado: inglés, francés, español, italiano, alemán, portugués o chino.

6.5 Configurar el país

Se muestra la pantalla "Ajustes > General".


- Pulse "País".
- Seleccione el país en la lista. Si el país deseado no aparece en la lista, seleccione la región del mundo (EMEA, AMÉRICAS, APAC) al final de la lista de países.

6.6 Configurar el autocero

Esta parte permite configurar la duración del autocero.

Se muestra la pantalla "Ajustes > General".

- Pulse "Autocero".
- Seleccione la duración del autocero: 30 s, 60 s, 120 s o 180 s.

 **El fabricante recomienda 60 segundos como mínimo para la mayoría de aplicaciones.**

6.7 Configurar el tiempo de purga

Esta parte permite configurar la duración del tiempo de purga.

Se muestra la pantalla "Ajustes > General".

- Pulse "Tiempo de purga".
- Seleccione la duración del tiempo de purga: 15 s, 30 s, 60 s o 120 s.

6.8 Ajustar la luminosidad de la pantalla

Se muestra la pantalla **"Ajustes > General"**.

- Pulse **"Luminosidad"**.
- Ajuste la intensidad de la iluminación de la pantalla según una escala del 1 al 5.

7. Configurar los parámetros del análisis

Este menú permite configurar los elementos siguientes para el análisis:

- Combustibles
- Nivel de corte de la bomba de CO
- Factor NOx
- Humo/Hollín
- Alarmas
- Bomba después de autocero
- Puesta a cero del sensor de presión/tiro
- Presión atmosférica
- Temperatura del aire
- Configuración de la pantalla
- Sección transversal de chimenea

7.1 Configurar los combustibles

Esta parte permite seleccionar los combustibles necesarios para el análisis de gas. Pueden añadirse combustibles específicos.

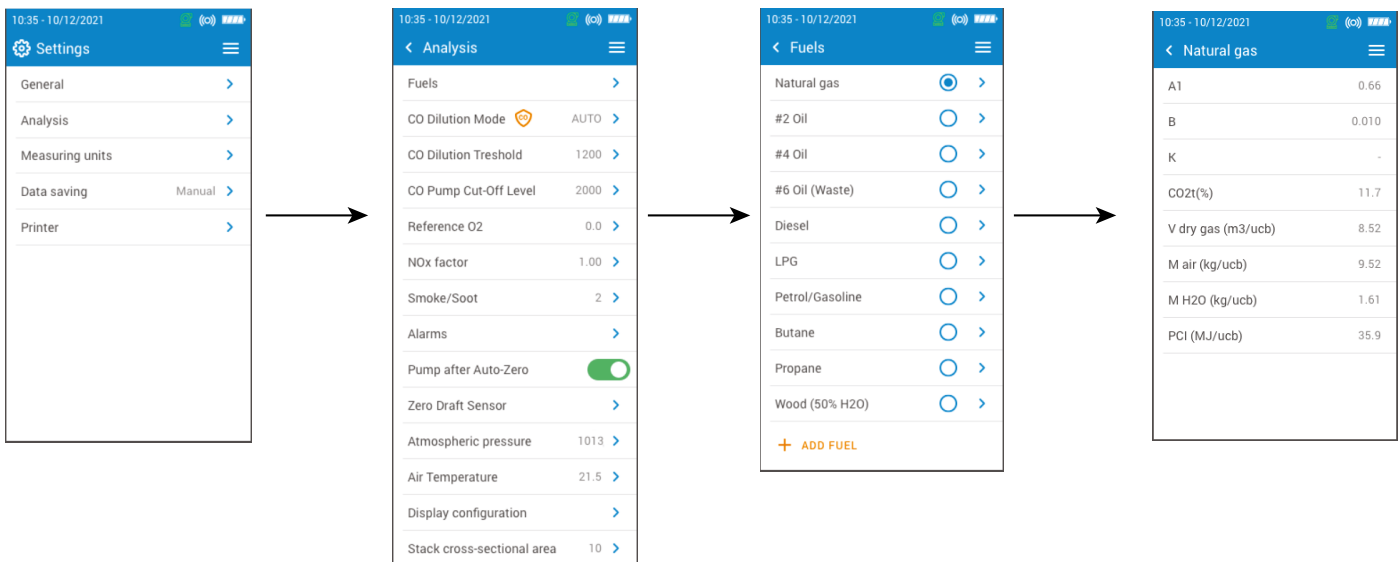
Por defecto, la lista de combustibles depende del país seleccionado. La lista puede incluir los combustibles siguientes:

- Gas natural (B)
- Gas natural (H)
- Gas natural (L) Groningue
- Gas natural Norteamérica
- Petróleo #2 / doméstico
- Petróleo #3 / pesado
- Petróleo #6 / Petróleo residual
- Propano
- Butano
- GLP
- Biocarburante 5%
- Diesel
- Gas de coque
- Biogás
- Leña 20% (suave)
- Leña 50% (suave)
- Leña 20% (duro)
- Leña 50% (duro)
- Astillas de madera / pellets 8%
- Carbón de canal
- Carbón de baja volatilidad
- Leña
- Turba
- Biomasa

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Análisis"**.

- Pulse **"Combustibles"**.
- Seleccione el combustible deseado.


Para que aparezcan los parámetros del combustible pulse encima. Aparecen los siguientes datos del combustible: A1, B, K, CO₂t(%), V gas seco (m³/ucb), M aire (kg/ ucb), MH₂O (kg/ucb) y PCI (MJ/ucb).



7.2 Crear un combustible

Es posible crear un combustible personalizado.

Se muestra la pantalla "Ajustes > Análisis".

- Pulse "Combustibles".
- Pulse "Añadir combustible" en la parte inferior de la pantalla.
- Dé un nombre al combustible y valide haciendo clic en el símbolo .
- Indique las características del combustible siguiente: A1, B, K, CO₂t(%), V gas seco (m³/ucb), M aire (kg/ucb), MH₂O (kg/ucb) y PCI (MJ/ucb).
- Pulse "Guardar".

El combustible creado aparecerá al final de la lista de combustibles.

 **Si debe crear un combustible muy específico, contacte con el departamento de atención al cliente de Sauer mann para más información.**

Es posible eliminar un combustible personalizado:

- Pulse el nombre del combustible en la lista.

Aparecen las características del combustible.

- Pulse  en la parte superior de la pantalla.

Aparece un mensaje solicitando la confirmación de la eliminación.


- Pulse "Sí" para confirmar.

7.3 Configurar el nivel de corte de la bomba de CO

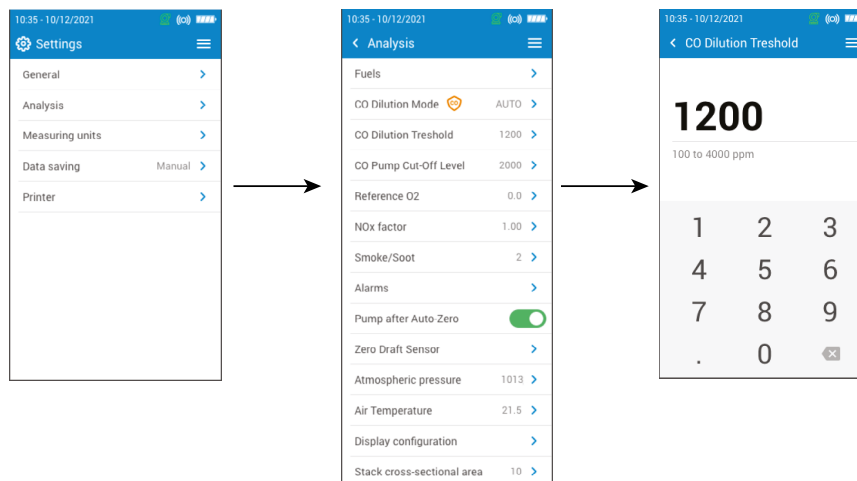
Esta parte permite definir el valor umbral de CO que provoca el corte de la bomba.

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Análisis"**.

- Pulse **"Nivel de corte de la bomba de CO"**.
- Indique el nivel deseado, comprendido entre 1000 y 8000 ppm.

 **Para activar el nivel de corte de la bomba de CO, active la protección en la parte superior de la pantalla.**

En funcionamiento normal, se recomienda ajustar un nivel de corte de la bomba de CO superior al umbral de dilución de CO.

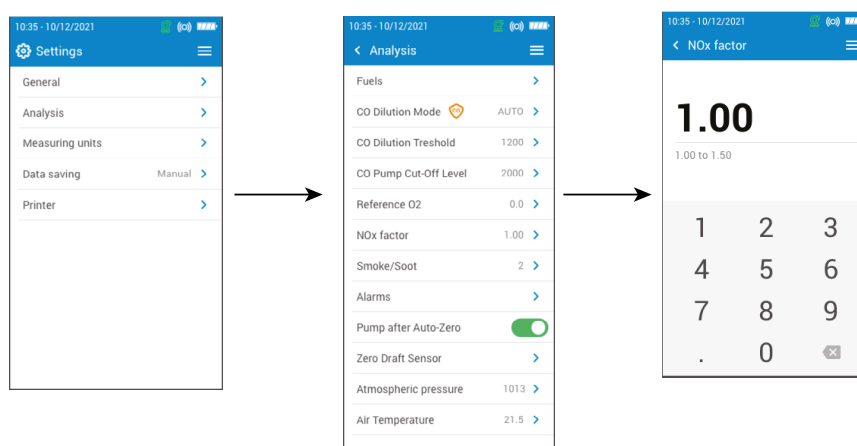


7.4 Configurar el factor NOx

Esta parte permite configurar el factor NOx, que es la proporción asumida NO/NO₂ que se usa para calcular el NOx cuando el sensor de NO está incluido, pero el sensor de NO₂ no lo está.

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Análisis"**.

- Pulse **"Factor NOx"**.
- Indique el factor NOx deseado, comprendido entre 1,00 y 1,50.

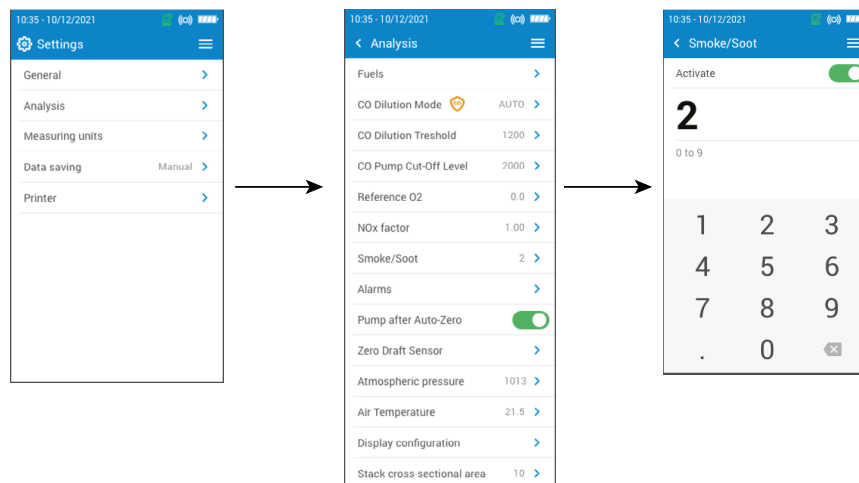


7.5 Configurar el índice de opacidad/hollín

Esta parte permite indicar el índice de opacidad/hollín obtenido con una bomba externa (disponible opcionalmente). Este valor introducido se incluirá en los datos guardados.

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Análisis"**.

- Pulse **"Humo/Hollín"**.
- Indique el índice de opacidad/hollín, comprendido entre 0 y 9.



7.6 Configurar las alarmas

Este menú permite configurar una alarma para cada parámetro, ya sea medido y calculado por el analizador. Esta alarma puede ser ascendente (la alarma del instrumento se activa si el valor medido supera el umbral definido) o descendente (la alarma del instrumento se activa si el valor medido es inferior al umbral definido). Pueden configurarse hasta 5 alarmas.

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Análisis"**.

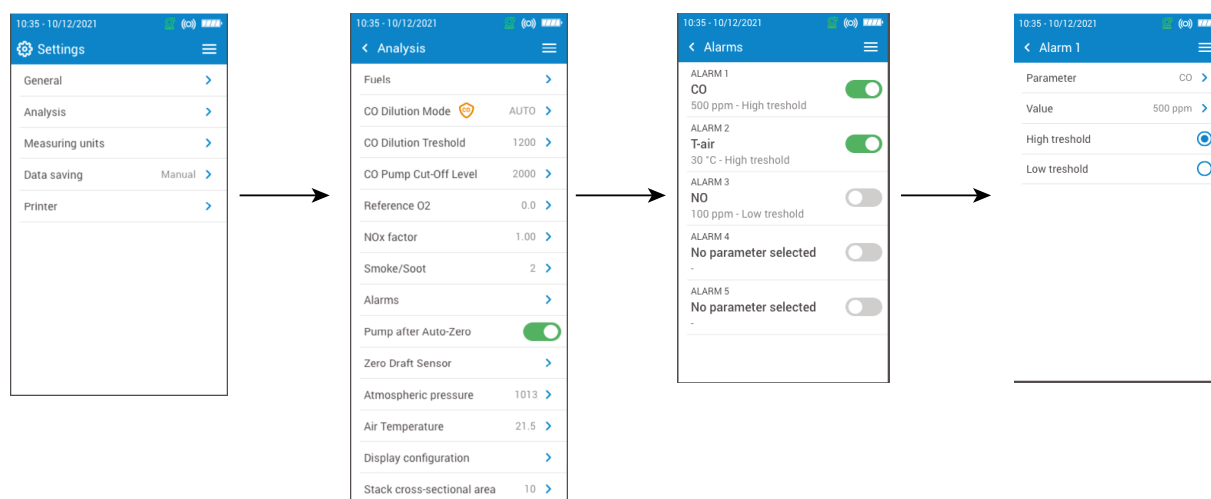
- Pulse **"Alarmas"**.
- Seleccione una de las cinco alarmas de la lista durante la primera configuración.
- Seleccione el parámetro para el cual la alarma se activará en la línea **"Parámetro"**.
- Indique el valor del umbral en la línea **"Valor"**.
- Seleccione el umbral de alarma: umbral alto o umbral bajo.
- Vuelva a la pantalla principal Alarma y pulse **"Activar"** para activar la alarma.
- Repita el procedimiento para las demás alarmas, si es preciso.



Las alarmas pueden modificarse posteriormente (por ejemplo, cambiar el valor umbral) si es preciso.

Durante las mediciones, una alarma puede mantenerse activada aunque la medición se sitúe por debajo o por encima del umbral hasta que sea confirmada.

Si se confirma la alarma y el valor sigue en situación de alarma, la alarma permanece activada.



7.7 Puesta a cero del sensor de presión/tiro

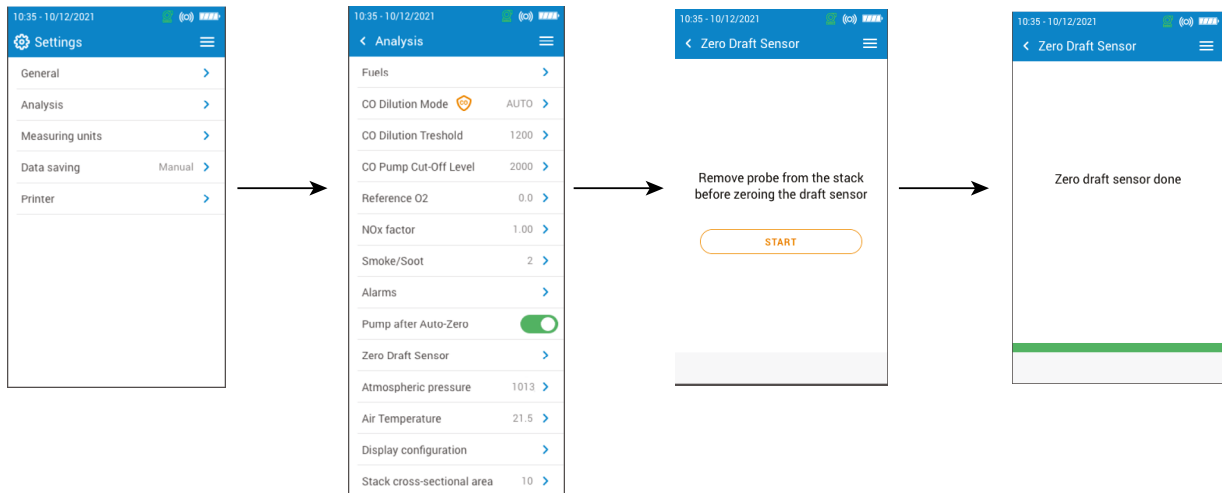
Esta parte permite poner a cero el sensor de tiro y el sensor de alta precisión (si este sensor opcional está instalado en el analizador).

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Análisis"**.

- Pulse **"Puesta a cero del sensor de presión/tiro"**.

- Retire la sonda de humo del conducto y deje libres los conectores de presión del analizador.
- Pulse **“Empezar”**.

El analizador pone a cero el sensor de presión/tiro (el proceso dura unos segundos).

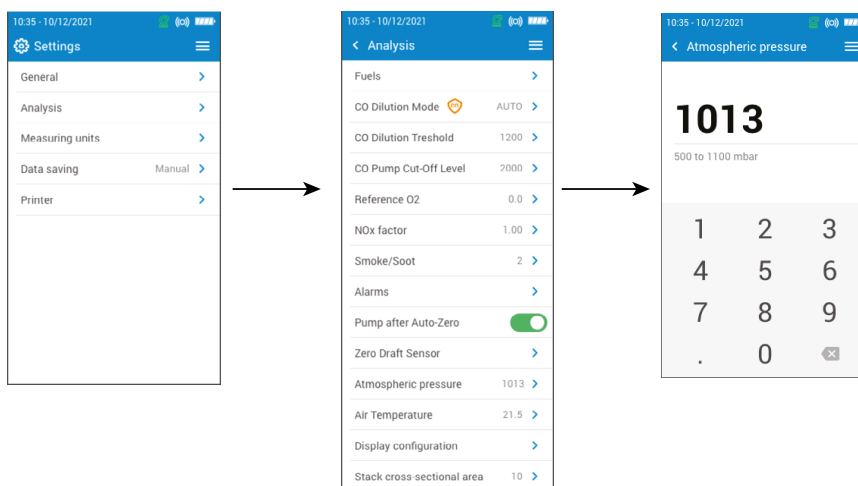


7.8 Configurar la presión atmosférica

Esta parte permite configurar la presión atmosférica a la que se efectúan las mediciones. Este valor se tiene en cuenta en los cálculos, como el de la velocidad de los humos de la chimenea. Está configurada en 1013 mbar por defecto.

Se muestra la pantalla **“Ajustes > Análisis”**.

- Pulse **“Presión atmosférica”**.
- Configure la presión atmosférica según una escala comprendida entre 500 y 1100 mbar.



7.9 Configurar la temperatura del aire

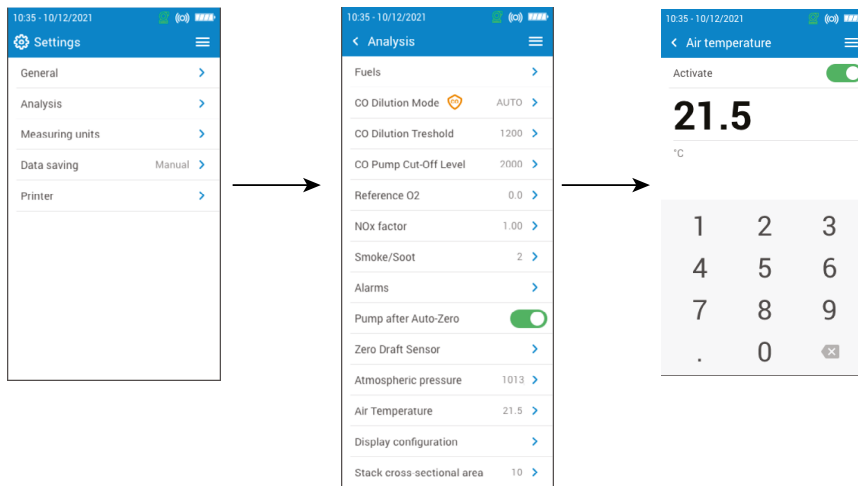
Esta parte permite configurar la temperatura del aire entrante en el equipo de combustión, si se conoce ese dato. Este valor se obtiene de tres formas diferentes:

- mediante una sonda externa opcional, si hay una conectada
- introducido por el usuario si no hay ninguna sonda conectada
- mediante el sensor NTC interno del analizador si no hay ninguna sonda conectada o no se introduce ningún valor.

Para indicar la temperatura del aire:

Se muestra la pantalla **“Ajustes > Análisis”**.

- Pulse **“Temperatura del aire”**.
- Active la función en la parte superior de la pantalla.
- Indique la temperatura del aire deseada.

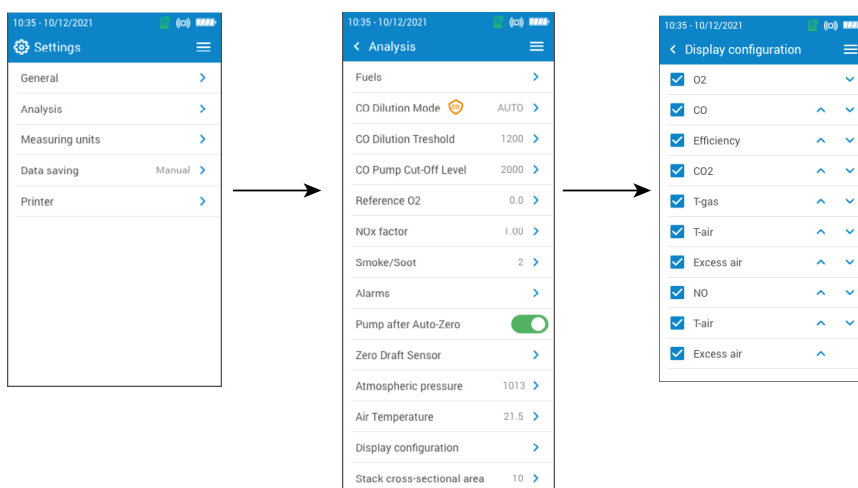


7.10 Configurar la pantalla

Esta parte permite organizar los valores visualizados en la pantalla de análisis de gas.

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Análisis"**.

- Pulse **"Configuración de la pantalla"**.
- Marque las casillas de los parámetros que deben visualizarse en la pantalla de análisis de gas.
- Utilice las teclas Arriba/Abajo para desplazar los valores en la pantalla de análisis de gas para colocar los parámetros en el orden deseado.

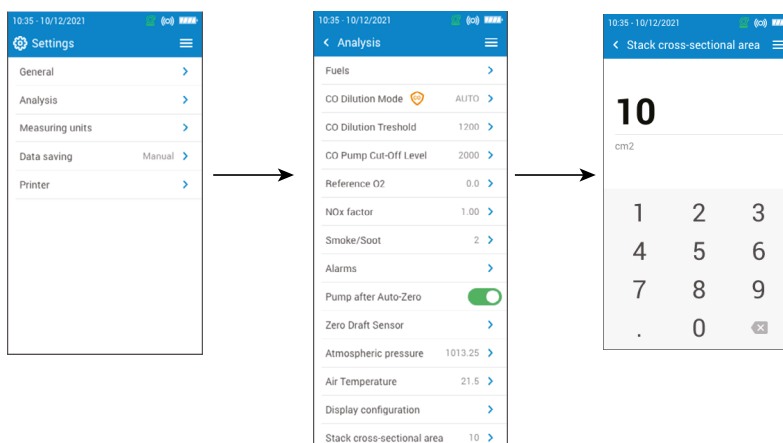


7.11 Definir el área de sección transversal de chimenea

Esta parte permite definir el área de la sección transversal de chimenea para ayudar a medir la velocidad del gas de la chimenea.

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Análisis"**.

- Pulse **"Área de sección transversal de chimenea"**.
- Indique la superficie entre 0 y 99 999 cm².



8. Configurar las unidades de medición

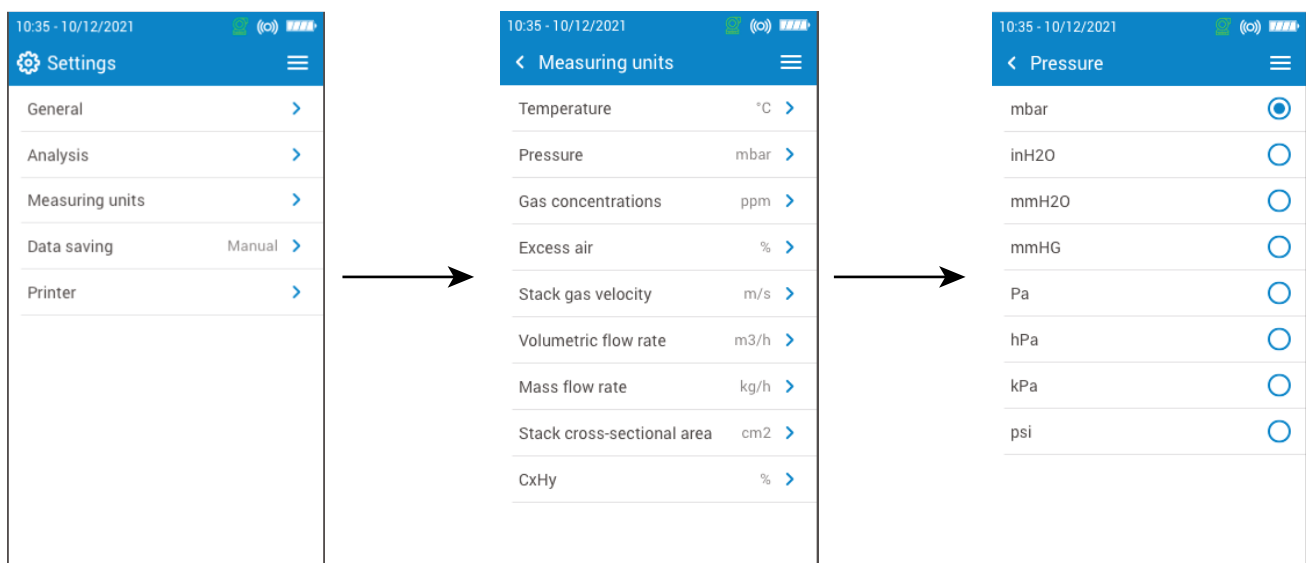
Esta parte permite definir las unidades de medición para cada parámetro medido o calculado por el analizador.

Las unidades siguientes están disponibles según los parámetros:

- Temperatura: °C, °F
- Presión: mbar, inWG (*inches water gauge*), mmwg, mmHg, Pa, hPa, kPa, psi
- Concentraciones de gas: ppm, mg/m³, %, mg/kWh, g/GJ, g/m³, g/kWh, g/hp
- Exceso de aire: %, ratio
- Velocidad del gas de la chimenea: m/s, f/m, km/h, mph
- Tasa de flujo volumétrico: m³/m, cf/m
- Tasa de flujo másico: kg/h, lb/h, t/d
- Área de sección transversal de chimenea: cm², in²

Se muestra la pantalla **"Ajustes"**.

- Pulse **"Unidades de medida"**.
- Seleccione el parámetro que desea ajustar.
- Seleccione la unidad deseada en la lista.



9. Configurar el registro de los datos

Esta parte permite definir el modo de registro de los datos: manual o mediante el registrador de datos.

Se muestra la pantalla "Ajustes".

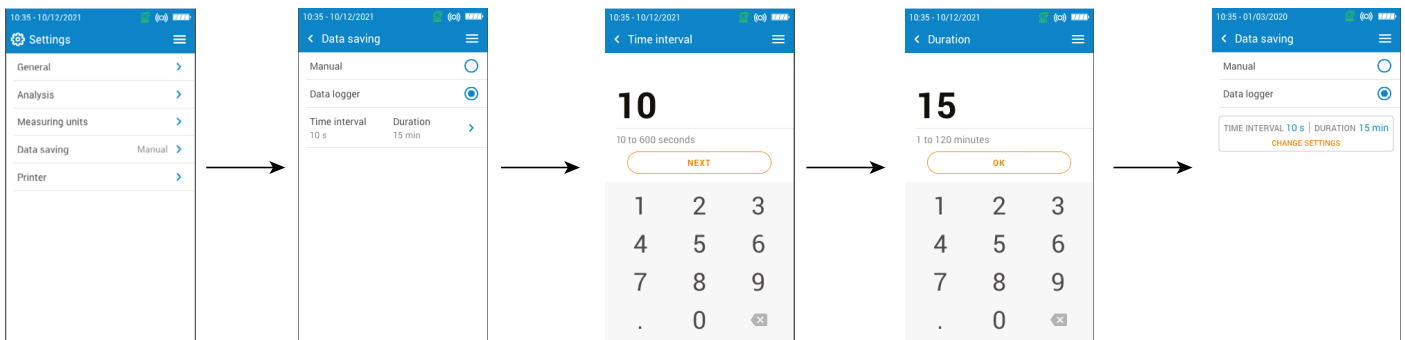
- Pulse "Almacenamiento de datos".
- Seleccione "Manual": Los datos se guardan manualmente durante la toma de mediciones.

O:

- Seleccione "Registrador de datos": Los datos se guardan según una duración y un intervalo de tiempo especificados.
- Defina la duración, comprendida entre 1 y 600 segundos. Este tiempo de intervalo sirve para definir cuántas veces se guardarán los datos.
- Pulse "Siguiente".
- Defina la duración, comprendida entre 1 y 120 minutos. La duración representa el tiempo total para el período completo de medición.
- Pulse OK.

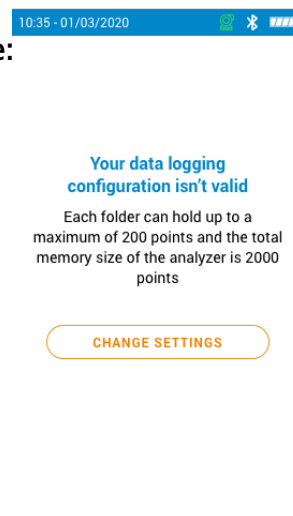


Los datos no se guardarán hasta que se inicien las mediciones en la pantalla de análisis de combustión (vea el capítulo "Guardar los análisis" en la página 15).



Aparecerá esta pantalla si la memoria es insuficiente:

- Pulse "Modificar los ajustes".
- Modifique el tiempo de intervalo o la duración.



10. Configurar la impresora

Esta parte permite configurar las especificaciones de la impresora: conexión de la impresora, encabezamiento personalizable y número de copias.

La impresora está disponible opcionalmente.

10.1 Configurar la conexión de la impresora

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Impresora"**.

- Active la conexión inalámbrica de la impresora.
- Pulse **"Conexión de la impresora"**.
- Pulse **"Modo impresora inalámbrica"**.
- Pulse **"Buscar impresoras"**.

El analizador busca las impresoras disponibles y muestra los resultados.

- Seleccione la impresora deseada.



El analizador no puede estar conectado a la aplicación y a la impresora al mismo tiempo. Si el analizador está conectado a la aplicación, desconéctelo y busque impresoras de nuevo.


10.2 Personalizar el encabezamiento



Pulse  o  para pasar de mayúsculas y números a minúsculas y símbolos.

Es posible personalizar el encabezamiento del resguardo con los datos de contacto de su empresa.

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Impresora"**.

- Pulse **"Encabezamiento personalizado"**.
- Indique sus datos.
- Pulse el símbolo  en la parte inferior derecha de la pantalla para validar.

10.3 Configurar el número de copias

Es posible configurar el número de copias a imprimir por defecto, se imprime 1 copia.

Se muestra la pantalla **"Ajustes > Impresora"**.

- Pulse **"Número de copias"**.
- Utilice las teclas de control Arriba/Abajo para definir el número de copias. Puede imprimirse un máximo de 5 copias.

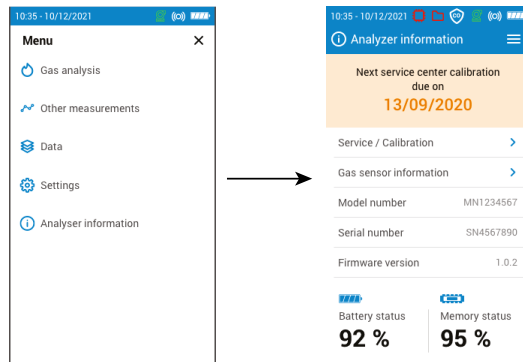
11. Información sobre el analizador

Esta parte contiene información relativa al analizador:

- Mantenimiento y calibración
- Información sobre los sensores
- Número de modelo
- Número de serie
- Versión del firmware
- Nivel de batería
- Memoria disponible

Desde el menú principal del analizador:

- Pulse **“Información sobre el analizador”**.



11.1 Mantenimiento y calibración

11.1.1 Información sobre la calibración

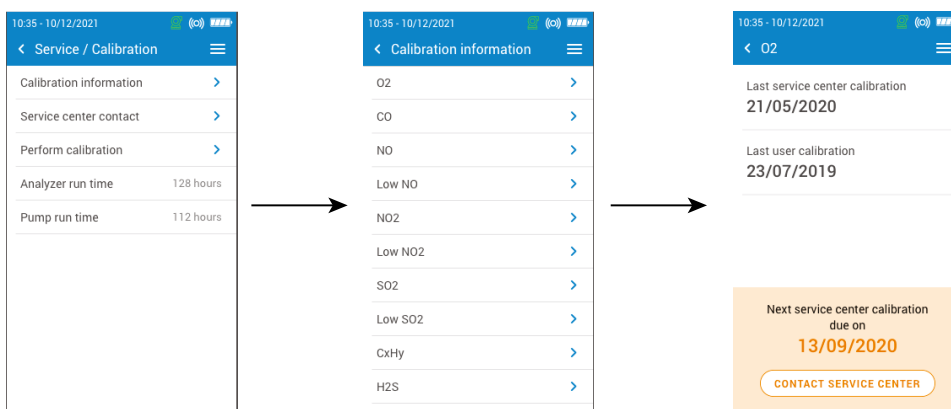
Esta pantalla ofrece información sobre la calibración de los sensores instalados en el analizador.

Se muestra la pantalla **“Mantenimiento / Calibración”**.

- Pulse **“Información sobre la calibración”**.

Se muestran los datos siguientes para cada sensor instalado y seleccionable:

- Última calibración de fábrica
- Última calibración del usuario
- Fecha de la próxima calibración en el centro de mantenimiento
- Vaya a **“Contacto SPV”** en la parte inferior de la pantalla y pulse OK, aparece la dirección de envío.



11.1.2 Contacto centro de mantenimiento

Se muestra la pantalla **“Mantenimiento / Calibración”**.

- Vaya a **“Contacto SPV”** y pulse OK para visualizar los datos de contacto del centro de mantenimiento Sauermann.

11.1.3 Efectuar la calibración

Esta pantalla permite al usuario efectuar una calibración en un sensor.



La calibración debe ser efectuada por un técnico cualificado.



Todas las modificaciones efectuadas en este menú afectarán a los valores de medición. Si se cometen errores de manipulación, los valores de medición serán incorrectos.

Se muestra la pantalla **“Mantenimiento / Calibración”**.

- Vaya a **“Efectuar la calibración”** y pulse OK.
- Indique el código de acceso a la calibración.



Para obtener su código, contacte con el centro de mantenimiento. Nuestro equipo le explicará cómo obtener el código.

- Pulse **“Acceder a la calibración”**.
- Seleccione el sensor en el que debe efectuarse la calibración.
- Indique el nuevo valor de referencia y pulse **“Empezar”**.

El analizador efectúa las mediciones durante un tiempo definido y muestra la siguiente información:

- Medición
- Corriente del sensor
- Valor de referencia
- Durante la medición y si los valores son correctos, pulse **“Validar el ajuste”** en la parte inferior de la pantalla.
- Pulse **“Guardar el ajuste”** para aplicar la calibración al sensor.
- Pulse **“Ponga en marcha su analizador”** para tener en cuenta los cambios.

11.2 Información sobre los sensores

Esta pantalla ofrece información sobre los sensores instalados en el analizador.

Se muestra la pantalla **“Información sobre el analizador”**.

- Pulse **“Información sobre el sensor de gas”**.
- Vaya al sensor para el que debe mostrarse la información.

Se muestran los datos siguientes:

- Tipo de sensor
- Rango de medición del sensor
- Fecha de la última calibración
- Fecha de instalación
- Corriente de salida (en microamperios)
- Estimación de la vida útil del sensor: aparece una indicación con cuatro barras. Si solo queda una barra, se recomienda contactar con un centro de mantenimiento autorizado Sauer mann.

11.3 Otros datos

La pantalla de información sobre el analizador también ofrece los datos siguientes:

- Número de modelo
- Versión del firmware
- Nivel de batería
- Nivel de memoria



Al contactar con el fabricante o el centro de mantenimiento, indique el número de modelo y el número de serie.

12. Efectuar otras mediciones

El analizador también puede efectuar otras mediciones además del análisis de gas:


- Monitoreo de CO
- Test de estanqueidad de gas
- Caudal de la bomba de gas
- Test de integridad del intercambiador de calor
- Velocidad del gas de la chimenea

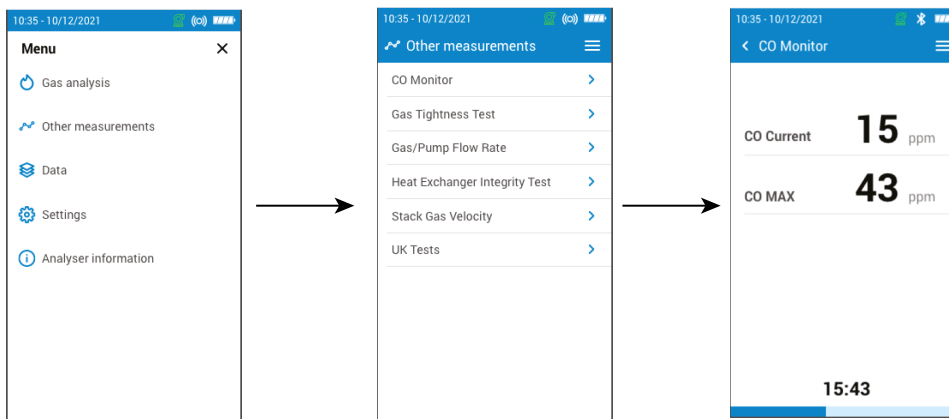
12.1 Efectuar un monitoreo de CO

El monitoreo de CO se efectúa mediante la sonda externa de CO (disponible opcionalmente) o el sensor interno de CO.

- Conecte una sonda de CO (disponible opcionalmente) a la conexión DIN situada en la parte inferior del analizador.
- Encienda el analizador.
- Pulse **“Menú”** y seguidamente **“Otras mediciones”**.
- Pulse **“Monitor de CO”**.

Comienza la medición, el dispositivo indica el nivel actual de CO, el nivel máximo de CO y la duración del test. El nivel máximo de CO y la duración se ponen a cero cada vez que entra en el menú “Monitor de CO”.

 Si se utiliza el sensor interno, la bomba principal se activará, y si se utiliza la sonda de CO, la bomba principal se desactivará.



12.2 Efectuar un test de estanqueidad de gas

Para efectuar este test, es preciso poseer un kit de presión diferencial. Este kit está disponible opcionalmente (ref. 27538).

12.2.1 Efectuar un test de estanqueidad de gas según UNI 7129 (tuberías nuevas)

- Conecte el tubo a la entrada P+ del analizador.
- Conecte el tubo al sistema de tuberías.
- Seleccione el sistema de tuberías: UNI 7129 (tuberías nuevas).
- Seleccione el volumen: < 100 dm³, 100-250 dm³ o 250-500 dm³.
- Seleccione el combustible: gas natural o GLP.
- Ajuste la presión de las tuberías hasta 150,00 hPa.
- Pulse **“Iniciar la estabilización”**.

El analizador inicia la estabilización para una duración de 15 minutos.

Al final de la estabilización, el analizador inicia el test y muestra los siguientes resultados:

- P1
- P2
- Reducción de presión
- Reducción de presión autorizada

En función de los resultados, el analizador indicará si el test es conforme o no.

12.2.2 Efectuar un test de estanqueidad de gas según UNI 11137 (tuberías existentes)

- Conecte el tubo a la entrada P+ del analizador.
- Seleccione el sistema de tuberías: UNI 11137 (tuberías existentes).
- Seleccione el tipo de test: Test preliminar (< 18 dm³) o Test indirecto (>18 dm³ hasta 35 dm³).

Si selecciona Test preliminar:

- Seleccione el combustible: gas natural o GLP.
- Lea la presión del gas dentro del tubo.
- Pulse **"Iniciar la estabilización"**.

El analizador inicia la estabilización.

- Pulse **"Iniciar el test"** al término de la estabilización.

Al final del test, el analizador muestra los siguientes resultados:

- P1
- P2
- Reducción de presión
- Reducción de presión autorizada

Si selecciona Test indirecto:

- Seleccione el combustible: gas natural o GLP.
- Seleccione el gas de test: combustible o aire.

Si se conoce el volumen:

- Indique el volumen conocido de la instalación, entre 19 y 999 dm³.
- Conecte el tubo al sistema de tuberías.
- Para el test con gas, lea la presión del gas dentro del tubo.
- Para el test con aire, presurice el tubo hasta 22 hPa para tuberías de gas natural o 30 hPa para tuberías de GLP.
- Pulse **"Iniciar la estabilización"**.

El analizador inicia la estabilización.

- Pulse **"Iniciar el test"** cuando finalice la estabilización.

Al final del test, el analizador muestra los siguientes resultados:

- P1
- P2
- Caída de presión
- Tasa de fuga
- Fuga máxima autorizada

En función de los resultados, el analizador indicará si el test es conforme o no.

Si no se conoce el volumen:

- Conecte el tubo al sistema de tuberías.
- Para el test con gas, lea la presión del gas dentro del tubo.
- Para el test con aire, presurice el tubo hasta 22 hPa para tuberías de gas natural o 30 hPa para tuberías de GLP.
- Pulse **"Iniciar la estabilización"**.

El analizador inicia la estabilización.

- Al término de la estabilización, extraiga un volumen de las tuberías utilizando la jeringuilla.
- Seleccione el volumen extraído (20 o 100).
- Espere a que se estabilice la presión (1 min como mínimo) antes de pulsar **"Llenado efectuado"**.

Se indica la medición del volumen.

- Pulse **"Iniciar el test"**.

Al término del test, el analizador muestra los siguientes resultados:

- P1
- P2
- Caída de presión
- Tasa de fuga
- Fuga máxima autorizada

En función de los resultados, el analizador indicará si el test es conforme o no.

12.3 Caudal de la bomba de muestreo

Esta pantalla muestra el caudal medido en tiempo real de los gases que atraviesan el analizador y que son aspirados por la bomba principal de muestreo de gases de combustión.



La bomba del analizador debe estar encendida.

Se muestra la pantalla **"Otras mediciones"**.


- Pulse **"Caudal de la bomba de gas"**.

El analizador muestra el caudal de la bomba en l/m.

12.4 Efectuar un test de integridad del intercambiador de calor

Este test ofrece información que ayuda a determinar si existen posibles fisuras o fugas en el intercambiador de calor y/o en la cámara de combustión.

Se muestra la pantalla **"Otras mediciones"**.

- Pulse **"Test de integridad del intercambiador de calor"**.
- Inserte la sonda de muestreo en el conducto.
- Encienda la calefacción (con el sistema de ventilación apagado) y deje que las mediciones de O₂ y CO se estabilicen en la pantalla del analizador.
- Pulse el símbolo Empezar , situado en la parte inferior de la pantalla, para iniciar el test de integridad del intercambiador de calor en el analizador justo antes de que la ventilación se encienda. Asegúrese de que el ventilador se enciende durante los 30 primeros segundos del período de test.

Los resultados del test calcularán la variación de la cantidad de O₂ y CO durante el período de test. Si la variación entre ambas es elevada, es muy probable que exista una fisura o una anomalía en el sistema de calefacción. Es importante acudir a un profesional para revisar el sistema.

12.5 Efectuar una medición de la velocidad de los humos de la chimenea con un tubo Pitot



Para efectuar este test, es preciso disponer de un tubo Pitot tipo L o tipo S.

Coloque y conecte el tubo Pitot L:

El tubo Pitot debe introducirse perpendicularmente, en el centro del conducto y en paralelo al caudal.

El cabezal (que termina en un extremo de forma elipsoidal) debe mantenerse paralelo, frente al caudal.

La presión total (+) tomada por el extremo se conecta a P+ en la parte inferior del analizador.

La presión estática (-) tomada en los orificios del cabezal se conecta a P- en la parte inferior del analizador.

Coloque y conecte el tubo Pitot S:

El tubo Pitot debe introducirse perpendicularmente en el conducto por unos puntos predeterminados.

Los orificios deben estar perfectamente alineados con el sentido del caudal de aire o de gas.

El tubo Pitot S es más sensible a los errores de alineación que el tubo Pitot L.

Sabiendo que el tubo Pitot S es simétrico, no es preciso identificar los dos extremos, aunque la conexión al dispositivo de medición debe efectuarse del modo siguiente:

- El segmento frente al caudal de aire se conecta al signo P+ del analizador.
- El segmento opuesto al caudal de aire se conecta al signo P- del analizador.

Una vez efectuadas las conexiones, se muestra la pantalla **"Otras mediciones"**.

- Pulse **"Velocidad del gas de la chimenea"**.

El analizador muestra las mediciones siguientes: velocidad, tasa de flujo volumétrico y tasa de flujo másico.

- Pulse el coeficiente K para modificarlo, si es preciso (el coeficiente K debe estar comprendido entre 0,0000 y 99,0000).



Valores recomendados: 0,84 para el tubo Pitot tipo S y 1,0015 para el tubo Pitot tipo L.

- Para los cálculos de las tasas de flujo volumétrico y másico, indique el área de sección transversal de chimenea

(vea el capítulo "Definir el área de sección transversal de chimenea" en la página 25).

12.6 Efectuar una medición de opacidad

Es posible introducir en el analizador de 1 a 3 valores de índice de opacidad. La medición de opacidad se efectúa mediante una bomba de aspiración, disponible opcionalmente.

El índice de opacidad consiste en medir los residuos sólidos de combustión en el humo utilizando una bomba y un filtro. La coloración del filtro se compara con una tabla de referencia formada por 10 áreas sombreadas numeradas del 0 a 9.

12.6.1 Efectuar la medición



Operación preliminar: para evitar la condensación en la bomba, es preciso soplar aire fresco SIN el FILTRO antes de efectuar la medición.

- Ponga el papel filtrante en la bomba.
- Bombee el gas de combustión en medio del conducto.

El volumen de gas necesario para una medición de opacidad corresponde aproximadamente a 10 aspiraciones de la bomba.

- Compare el nivel de suciedad del filtro con la tabla de referencia para determinar el índice de opacidad.
- Efectúe esta operación varias veces si es preciso. Cambie el filtro en cada operación.

13. Mantenimiento del analizador

13.1 Vida útil de los sensores

Los sensores de gas son de tipo electroquímico: en el interior, en presencia del gas a detectar, se produce una reacción química que genera una emisión de corriente eléctrica. El nivel de corriente eléctrica detectada por el instrumento se convierte en una concentración de gas correspondiente. La vida útil de un sensor está estrechamente relacionada con el consumo de reactivos presentes en el sensor. El consumo creciente de reactivo deteriora las funciones del sensor hasta que deja de funcionar y debe ser sustituido. Para garantizar la eficacia de las mediciones, los sensores deben ser calibrados únicamente en un centro de asistencia certificado por Sauermann.

Sensor	Vida útil media	Calibración necesaria
O ₂	4 a 5 años	Anual
CO	2 a 5 años	Anual
NO	2 a 5 años	Anual
NO de baja escala	2 a 5 años	Anual



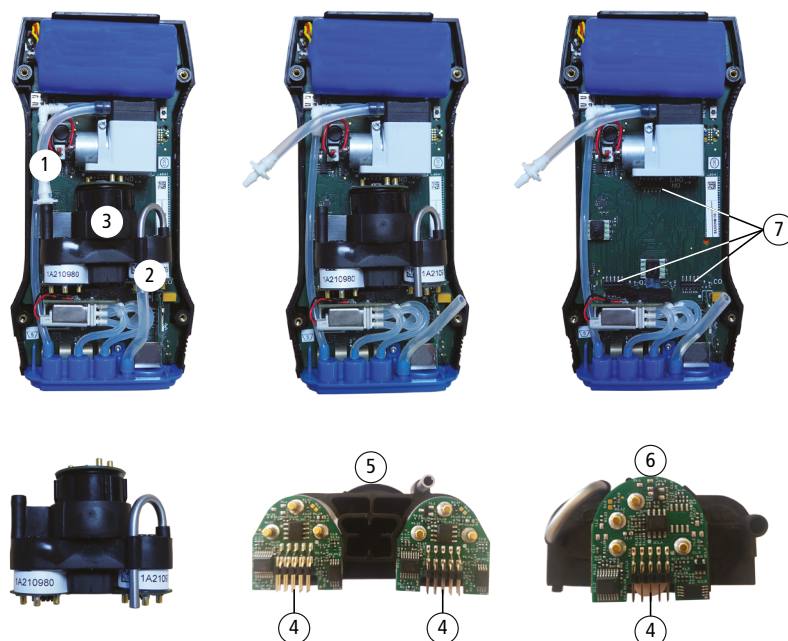
Recargue periódicamente la batería para garantizar un funcionamiento óptimo de los sensores electroquímicos. No deje que la batería del instrumento se descargue completamente. Compruebe que la batería esté siempre cargada, incluso si no utiliza el instrumento durante un largo período de tiempo. Guarde el dispositivo con una batería totalmente cargada durante el período estival.

13.2 Cambiar un sensor agotado

Siga el procedimiento siguiente para cambiar un sensor agotado:

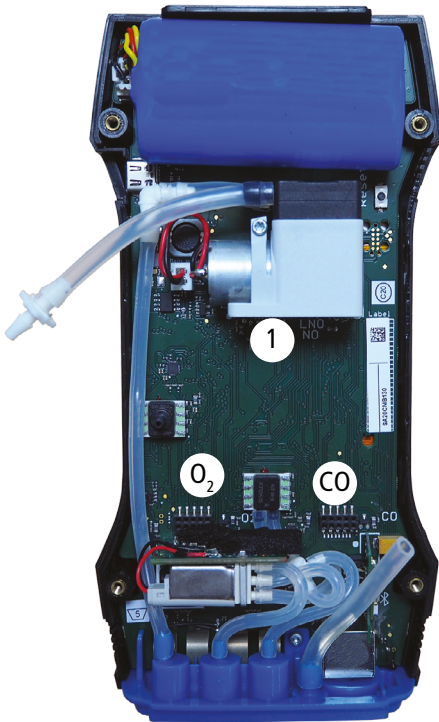
El analizador debe estar apagado.

- Retire la protección de goma.
- Gire el analizador para ver el dorso del dispositivo.
- Abra el analizador retirando los 4 tornillos con un destornillador cruciforme (Philips). Ya puede retirar la carcasa posterior.
- Desconecte los tubos de silicona 1 y 2.
- Retire el manifold negro (3) de la placa electrónica.
- Retire el sensora reemplazar del manifold.
- No estire de la placa electrónica de los sensores.
- Coloque el nuevo sensor (O₂/CO) tal y como se indica en la imagen 5.
- Coloque el nuevo sensor (O₂/CO) tal y como se indica en la imagen 6.
- Coloque de nuevo el manifold en la placa electrónica del Si-CA 130 procurando que las 10 varillas metálicas (4) estén correctamente alineadas con el conector negro (7).





Los sensores tienen una ubicación bien determinada, a continuación puede consultar las ubicaciones definidas para cada sensor



- El sensor de O_2 debe colocarse en la ubicación O_2 .
- El sensor de $CO-H_2$ debe colocarse en la ubicación CO.
- Los sensores de NO y NO de baja escala deben colocarse en la ubicación 1.

Tras cambiar un sensor, es posible comprobar su funcionamiento desde el menú "Información sobre el analizador". Al cambiar un sensor, es normal que aparezca el mensaje "Error". Es preciso esperar un tiempo a que la polarización del sensor se estabilice.

Los tiempos de estabilización son:

- O_2 : 1 hora
- CO: 8 horas
- NO: 12 horas
- NO de baja escala: 12 horas

13.3 Cambiar el filtro del depósito de condensados












Siga este procedimiento para cambiar el filtro del depósito de condensados:

- Desconecte la sonda del analizador.
- Desenrosque la parte inferior (2) del depósito de condensados de la parte superior (1).
- Retire delicadamente la pieza negra (3).
- Retire el filtro gastado (4) y cámbielo por uno nuevo.
- Vuelva a colocar la pieza negra (3).
- Vuelva a atornillar la parte inferior (2) a la parte superior (1).
- Compruebe que la junta tórica esté correctamente posicionada en la parte inferior del depósito de condensados.



14. Accesorios opcionales

Los siguientes accesorios están disponibles opcionalmente:

Referencia	Descripción	Ilustración
27520 (NO) 27521 (NO de baja escala)	Sensor NO o NO de baja escala para NOx	
27544	Sonda de tiro	
27532 (180 mm) 27533 (300 mm) 27534 (750 mm)	Sondas 180, 300 y 750 mm y 1 m y 1,5 m	
27546	Impresora inalámbrica remota	
27537	Extensión manguera doble de 3 m	
27538	Kit de tubos de presión diferencial	
24646	Sonda inteligente de temperatura del aire con cable de 2 m	
11994	Kit de bomba de humos manual	
SC0110B	Sonda de CO ambiental	
SC0112B	Sonda de CO ₂ ambiental	
26811	SCU (Unidad de acondicionamiento de muestras)	

15. Recambios

Los siguientes recambios están disponibles:

Referencia	Descripción
27705	Pack de baterías recargable
27709	Cámara de análisis para Si-CA 130, con tubo de humos
27710	Carcasa superior para Si-CA 130, con pantalla y etiquetado normativo
27711	Carcasa inferior para Si-CA 130, con imanes
27713	Tapa de célula para Si-CA 130, para cubrir la ranura del tercer sensor cuando no éste no esté presente
27714	Placa electrónica principal para Si-CA 130
27716	Bomba para Si-CA 130
27729	Filtro para depósito de condensados
27730	Juntas tóricas para depósito de condensados
27732	Conector de tubo neumático para conexión P+, con juntas tóricas naranjas
27733	Conector de tubo neumático para conexión de gas, con juntas tóricas negras
27734	Conector de tubo neumático para conexión P-, con juntas tóricas verdes
27738	Funda protectora de caucho para Si-CA 130
27740	Depósito de condensados con filtro interno (sin tubo ni conector)
27741	Depósito de condensados con filtro interno, conector de tubo corto y tubo de gas
27742	Tapón para tubo que permite medir el tiro si la bomba del analizador está activada

Sauermann Industrie

ZA Bernard Moulinet
24700 Montpon
Francia
T. +33 (0)5 53 80 85 00
services@sauermanngroup.com

Sauermann NA

140 Fell Court, Ste. 302
Hauppauge, New York 11788
T. (+1) 631-234-7600
F. (+1) 631-234-7605
info.usa@sauermanngroup.com

Sauermann GmbH

Leibnizstraße 6
D – 74211 Leingarten
T. +49 (0)7131/399990
F. +49 (0)7131/399992
info.germany@sauermanngroup.com

Sauermann UK

Units 7-9, Trident Business Park
Amy Johnson Way
Blackpool - FY4 2RP
T. +44 (0) 870 950 6378
F. +44 (0) 870 950 6379
info.uk@sauermanngroup.com

Sauermann Italia SA


Via Golini 61/10
40024 Castel S.Pietro Terme (BO)
T. (+39)-051-6951033
F. (+39)-051-942254
info.italy@sauermanngroup.com


Sauermann Ibérica

C/Albert Einstein 33.
Planta 3. P. I. Santa Margarida II
08223 Terrassa (España)
T. +34 931 016 975
info.spain@sauermanngroup.com

Sauermann Australia

Unit 4/14 Rodborough Road,
Frenchs Forest, NSW 2086
T. (+612) 8880 4631

 ¡ATENCIÓN! Pueden producirse daños materiales, aplique las medidas de precaución recomendadas.

 Una vez devuelto el dispositivo, sus distintos elementos se reciclarán de forma respetuosa con el medio ambiente y con arreglo a las directivas DEEE.