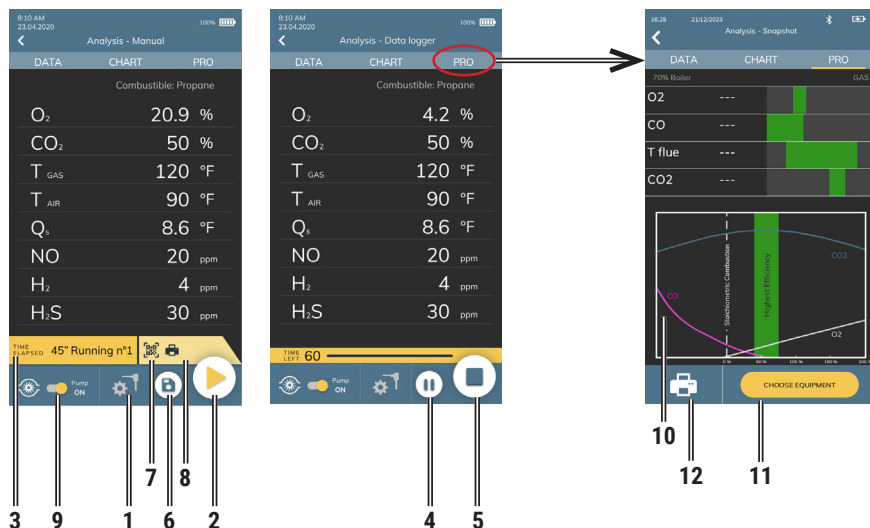


ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN



Live Action
PRO MODE

seitron
Innovation Technology

Guía Rápida

N•VO

Analizador de combustión



Conforme a: EN 50379-1, EN 50379-2

CARACTERÍSTICAS:

- Análisis de combustión & Modo gráfico de valores en tiempo real.
- Cálculo de las pérdidas de calor por la chimenea y rendimiento
- Medida del CO ambiente
- Medida de la presión diferencial
- Medida del tiro
- Medida de la presión de la línea de alimentación del gas
- Realización de la prueba de estanqueidad
- Memorización del valor de Opacidad y cálculo del valor medio
- Generación y visualización en la pantalla de un código QR para descargar los datos de las medidas efectuadas
- Posibilidad de imprimir un tique con los análisis y las mediciones mediante impresora interna (si el kit adquirido lo prevé) o externa Bluetooth® (opcional)



ATENCIÓN!

Los imanes en la parte de atrás del instrumento pueden dañar tarjetas de crédito, discos duros, relojes mecánicos, marcapasos, desfibriladores y otros dispositivos sensibles al campo magnético. Se recomienda mantener el instrumento alejado al menos 25 cm de estos dispositivos.

1	Configuración parámetros principales del análisis de combustión.
2	Adquiere la medida corriente. o Inicia el análisis de combustión según los parámetros ajustados.
3	TIME ELAPSED (TIEM. TRAN.): tiempo transcurrido desde la última medida adquirida. Running n° - (En curso°): indica el número de medidas adquiridas. o TIME LEFT (TIEM.REST.): tiempo restante para la adquisición de una nueva medida. o LAST ANALYSIS (ÚLTIMO ANÁLISIS): Fecha y Hora del último análisis realizado.
4	Pausar el análisis de combustión.
5	Detener el análisis de combustión y volver a la Página de Inicio
6	Guardar las medidas adquiridas.
7	Mostrar en la pantalla el código QR del análisis de combustión realizado.
8, 12	Inicia la impresión del análisis realizada, según los ajustes configurados en el parámetro correspondiente.
9	Enciende/Apaga la bomba de aspiración de humos. Si la bomba se apaga, la actualización de las medidas se detiene.
10	Representación gráfica de valores en tiempo real. Cuando el indicador se desplaza hacia el área verde, el valor es óptimo para una buena combustión. De esta manera, el operador puede verificar visualmente los 4 valores representados al mismo tiempo realizando los ajustes necesarios al equipo. <u>Las mediciones mostradas son fijas y no pueden ser cambiadas por el usuario</u>
11	Botón que permite la selección, a través de un menú, del tipo de equipo en uso.

Para más detalles sobre la pantalla de análisis PRO, consulta el manual completo.

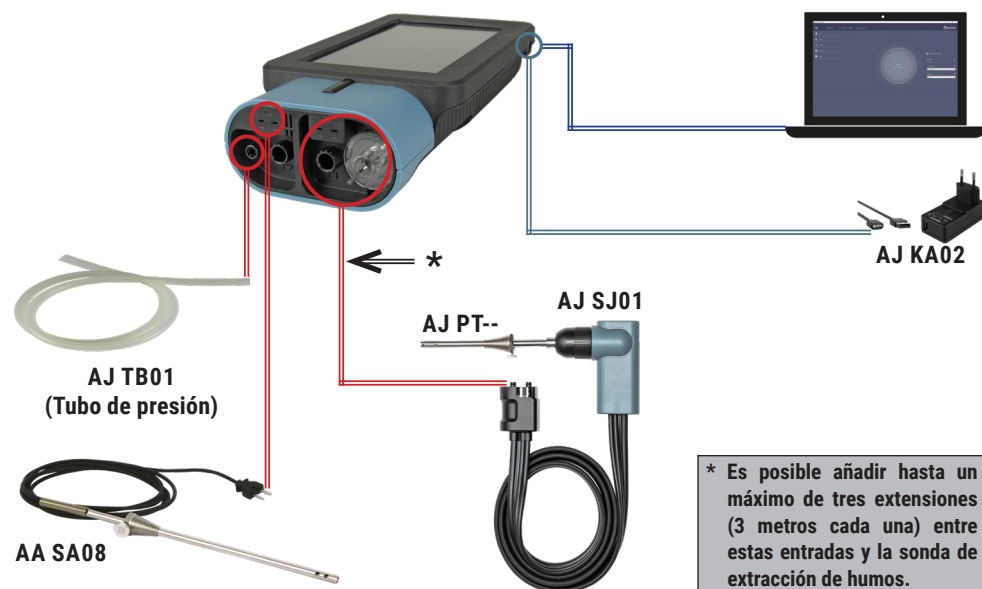
Seitron S.p.A. a socio unico
Via del Commercio, 9/11 - 36065 - MUSSOLENTE (VI) ITALY
Tel. 0424.567842 - info@seitron.it - www.seitron.com

J100000000SE 042441 221123

Seitron respeta y protege la naturaleza, pues proporciona esta guía rápida para el analizador Novo al fin de reducir el consumo de papel. Puedes descargar el software para PC "SEITRON SMART ANALYSIS" y el manual de uso y mantenimiento completo desde nuestra página web www.seitron.com. Respeta el medioambiente: antes de imprimir, piensa si es necesario hacerlo.



PUESTA EN MARCHA

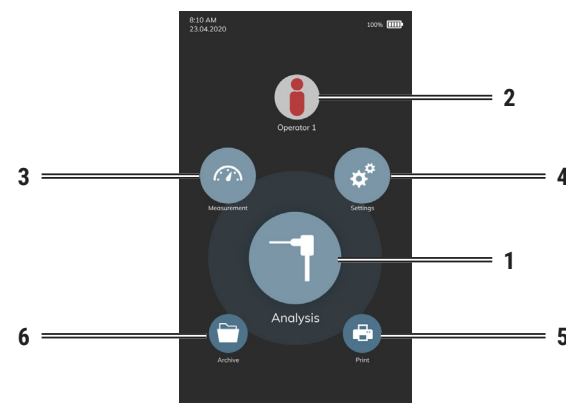


* Es posible añadir hasta un máximo de tres extensiones (3 metros cada una) entre estas entradas y la sonda de extracción de humos.

Las conexiones detalladas se utilizan para realizar las siguientes medidas :

- O₂
- Gas: CO - NO - SO₂ - CxHy - NO₂ - H₂ - CO₂ - NH₃
- Cálculo rendimiento
- Análisis de combustión
- Tiro
- Medición simultánea presión gas hacia el quemador

MENÚS PRINCIPALES



1	Realizar análisis de combustión completa; menú Configuración Análisis: el operador puede configurar todos los parámetros del análisis de combustión.
2	Menú Operador; es posible seleccionar el nombre del operador que realiza el análisis de combustión. Su nombre aparecerá en el informe impreso.
3	Menú Medidas; el operador puede configurar todas las medidas accesorias que el dispositivo puede llevar a cabo.
4	Menú Configuración Analizador; el operador puede configurar todos los parámetros del analizador de combustión.
5	Menú Impresora.
6	Menú Archivo; el operador visualiza los análisis realizados y guardados en la memoria.

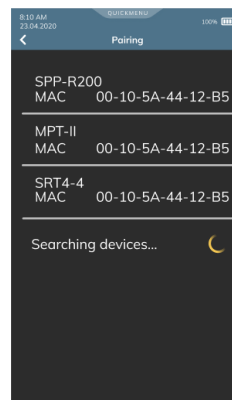
ON / OFF



ESTADO ANALIZADOR	ACCIÓN	FUNCIÓN
OFF (apagado)	Mantener presionado (> 3 seg.) el botón señalado por la flecha.	El analizador se enciende* y empieza el auto-cero automático.
ON (encendido)	Mantener presionado (> 3 seg.) el botón señalado por la flecha.	El analizador se apaga una vez terminado el ciclo de limpieza configurado.

*: Nada más encender el analizador, éste guía al usuario en la primera configuración.

SINCRONIZACIÓN IMPRESORA BLUETOOTH® (PAIRING)



Para sincronizar la impresora Bluetooth® externa, acceder al parámetro "Pairing" del menú Impresora y proceder tal y como se indica a continuación:

1	Tras acceder al menú Impresora, habilitar la impresora externa.
2	Encender la impresora Bluetooth® que se desea sincronizar con el analizador.
3	Acceder al parámetro Sincronización (Pairing) BT.
4	Esperar 10 seg. y seleccionar la dirección MAC de la impresora Bluetooth®.
5	El analizador empareja automáticamente la impresora seleccionada. En la pantalla no aparece ningún mensaje de confirmación.
6	Volver a la pantalla anterior.

¡ADVERTENCIA!

- Es posible asociar varias impresoras Bluetooth® al mismo analizador. Para ello, realizar el proceso detallado arriba.
- Si se han asociado varias impresoras Bluetooth® al mismo analizador, es necesario seleccionar la impresora que debe imprimir el informe por defecto.