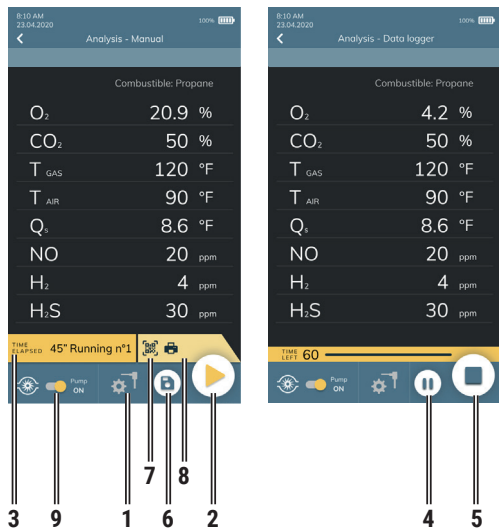


# ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN



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	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.

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 037470 210721

**seitron**  
Innovation Technology



## Guía Rápida

# N•VO

Analizador de combustión

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

### CARACTERÍSTICAS:

- Análisis de combustión
- 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)



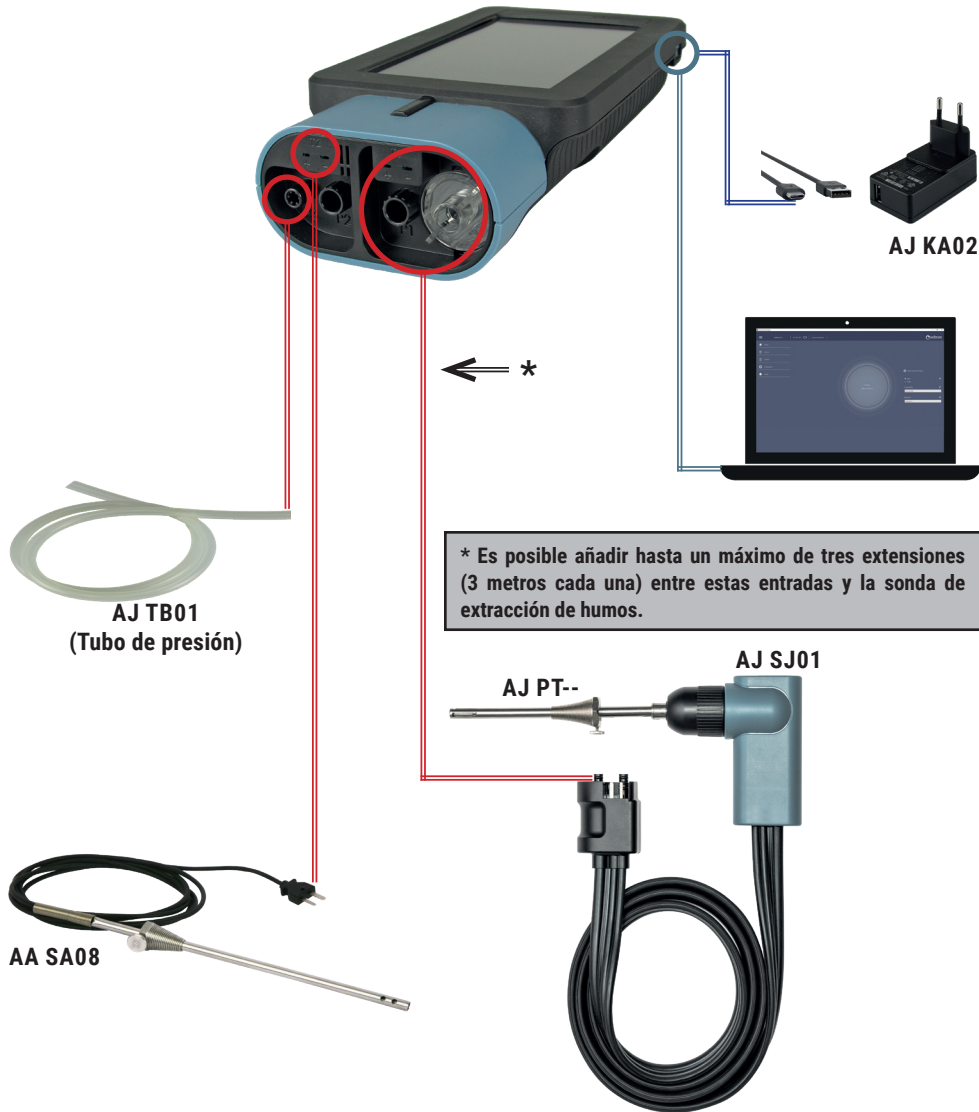
### ATENCIÓN!

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.

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](http://www.seitron.com). Respeta el medioambiente: antes de imprimir, piensa si es necesario hacerlo.



## PUESTA EN MARCHA



Las conexiones detalladas se utilizan para realizar las siguientes medidas :

- O<sub>2</sub>
- Gas: CO - NO - SO<sub>2</sub> - CxHy - NO<sub>2</sub> - H<sub>2</sub> - CO<sub>2</sub> - NH<sub>3</sub>
- Cálculo rendimiento
- Análisis de combustión
- Tiro
- Medición simultánea presión gas hacia el quemador

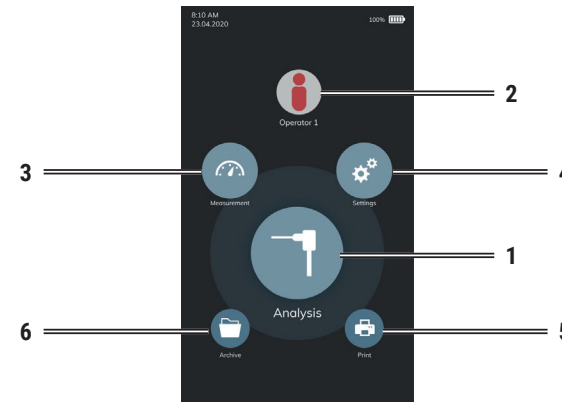
## ON / OFF



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.

## 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.