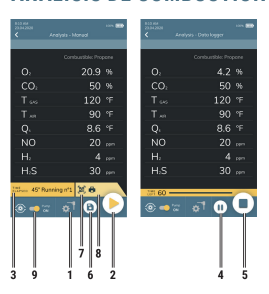
ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN



1	Configuración parámetros principales del análisis de combustión.
V	Adquiere la medida corriente.
2	0
	Inicia el análisis de combustión según los parámetros ajustados.
	TIME ELAPSED (TIEM. TRAN.): tiempo transcurrido desde la última medida adquirida.
	Running n°- (En curso°): indica el número de medidas adquiridas.
3	TIME LEFT (TIEM.REST.): tiempo restante para la adquisición de una nueva medida.
	0
1 11	LAST ANALYSIS (ÚLTIMO ANÁLISIS): Fecha y Hora del último análisis realizado.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	Pausar el análisis de combustión.
_ \	B
5 *	Detener el análisis de combustión y volver a la Página de Inicio
6	Cuandan las madidas adminidas
L °	Guardar las medidas adquiridas.
7	Mostrar en la pantalla el código QR del análisis de combustión realizado.
	Mosti ai en la pantana el coulgo QR del analisis de compustion realizado.
8	Inicia la impresión del análisis realizada, según los ajustes configurados en el parámetro
L	correspondiente.
	Enciende/Apaga la bomba de aspiración de humos.
9	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





Guía Rápida



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.

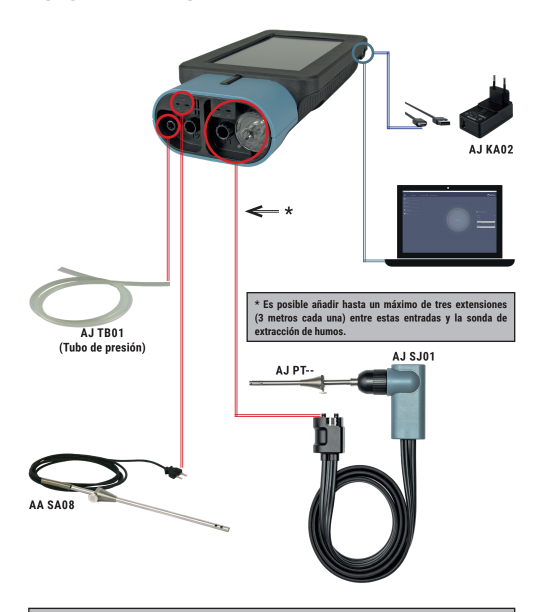
Seitron respeta y protege la naturaleza, pues proporciona esta guía rápida para el analizador Novo al fin de reducir el consumo de papel.

Puedes descargar el software para PC "SEITRON SMART ANALYSIS" y el manual de uso y mantenimiento completo desde nuestra página web www.seitron.com.

Respeta el medioambiente: antes de imprimir, piensa si es necesario hacerlo.



PUESTA EN MARCHA



Las conexiones detalladas se utilizan para realizar las siguientes medidas :

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

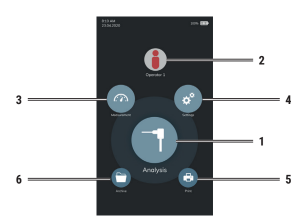
ON / OFF



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.