

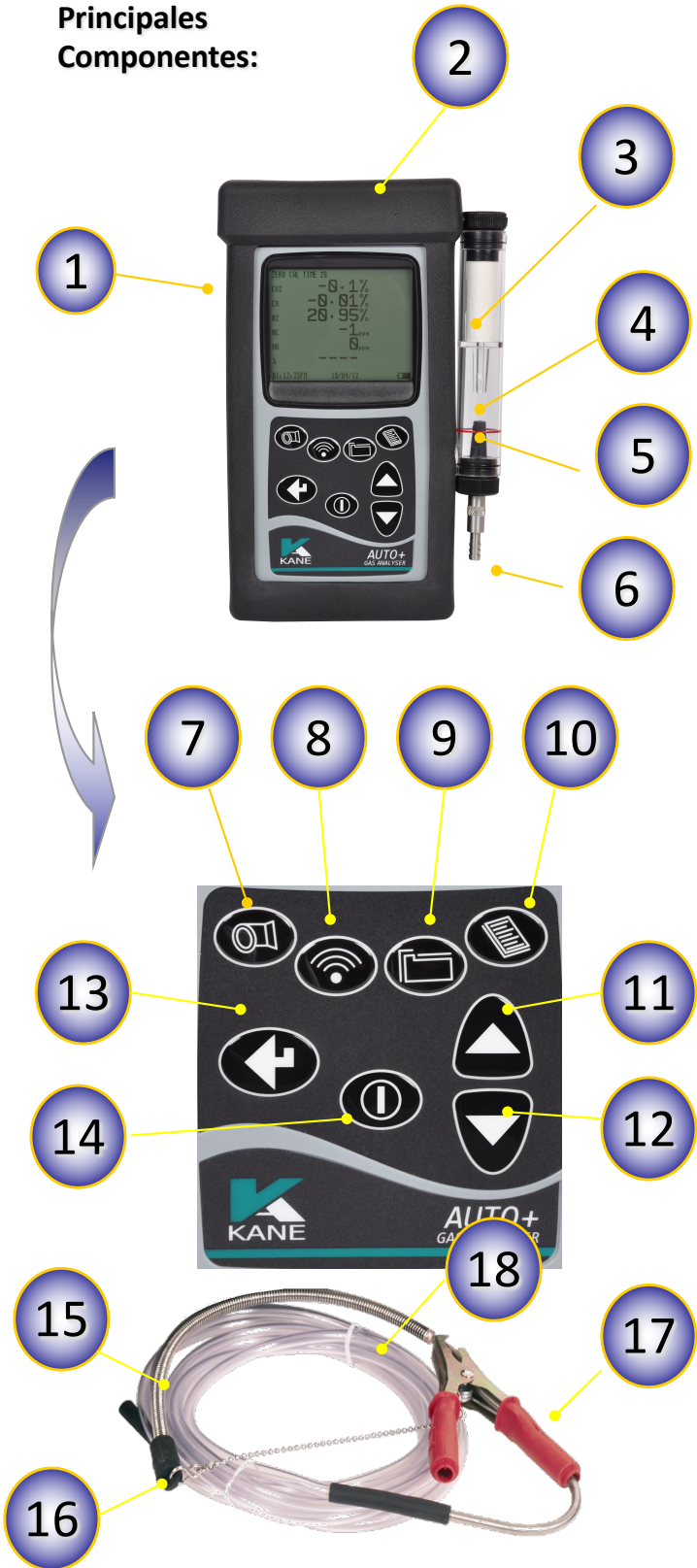


Analizador de Gases

Guía Rápida de Usuario

Por favor lea detenidamente el manual de usuario incluido en el kit.

Principales Componentes:



Analizador

1. Cargador de Batería o Adaptador de 12v
2. Salida de Escape*¹
3. Filtro de Partículas Externas
4. Trampa de Agua en Línea (procure vaciarla seguido)
5. !Limite de Nivel de Agua!
6. Conexión de Sonda al Analizador

Teclado

7. BOMBA – enciende y apaga la bomba
8. IMPRESIÓN – IR & Bluetooth (se configuran en el menú)
9. GUARDAR – Acceso a la memoria
10. MENÚ – Se desliza por las todas las opciones
11. SUBIR
12. BAJAR
13. INGRESAR – Acepta / ingresa comandos
14. ENCENDIDO/APAGADO

Sonda

15. Sonda de Inserción Flexible (350mm) *²
16. Sello de la Sonda
17. Pinza de Sujeción al Escape
18. Manguera Flexible

NOTA :

*¹ No cubra la salida del escape ya que esto afecta severamente la operación del analizador.

*² Precaución – La sonda puede estar caliente cuando se remueva del escape.

Antes del primer uso: cargue la batería durante 12 horas, luego una recarga nocturna de 8 horas será suficiente para un uso promedio de 8 horas (apagando la bomba entre pruebas para ahorrar energía).

Secuencia Normal de Inicio, cada vez que use el analizador:

Antes de encender revise que:

1. El filtro de partículas esté seco, limpio y sin daños.
2. La trampa de agua y línea de la sonda estén libre de agua.
3. Todas las conexiones de mangueras estén correctas.
4. La sonda tome muestras de AIRE LIMPIO (no del escape).
5. La trampa de agua está correctamente posicionada y el analizador esta posición vertical.

Si todo esta bien, encienda presionando la tecla



Esto inicia la calibración automática a Cero.

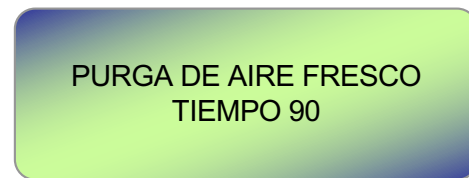
NOTA – !NO UTILICE EL ANALIZADOR SIN LA TRAMPA DE AGUA!

Durante esta frecuencia el analizador bombea aire fresco dentro de los sensores para permitir que estos se coloquen en cero y el sensor de oxígeno en 20.9%. No bloquee la punta de sonda ni la inserte o sujete cerca del escape.


Encabezado del Monitor

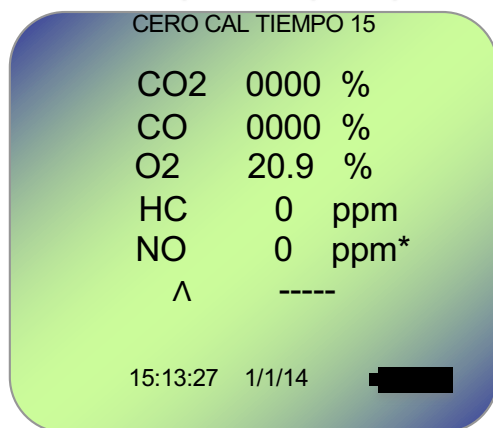


Pantalla de Inicio

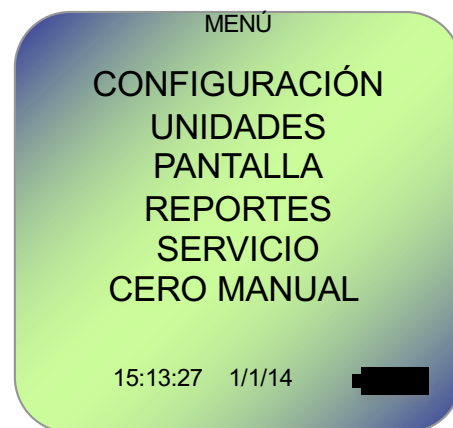


Una vez que la prueba de calibración cero se haya completado, se mostrará la pantalla principal.

Para cambiar parámetros, ver reportes, etc., presione  para acceder al menú.





Monitor Principal



Menú



(consulte el manual para ver el proceso completo de configuración)


Utilice  para configurar el analizador. Cuando el proceso de inicio haya finalizado se puede insertar la sonda completamente en el tubo de escape y sujetarla en posición.

Utilice la tecla  para ENCENDER y APAGAR la bomba si es necesario.

SECUENCIA NORMAL DE APAGADO– Siga estas instrucciones cada vez que use el analizador.

Se recomienda que el analizador tome aire fresco por 60 segundos antes de APAGAR la bomba.

Después de remover la sonda, presione la tecla  El analizador hará una cuenta regresiva desde 30 para apagarse. Presione  para cancelar el apagado y continuar el uso.

 **Tenga cuidado al remover la sonda caliente del tubo de escape**



www.ANSEDdiagnostics.com