



**MANUAL DE USUARIO  
PROBADOR DE DETECCIÓN RÁPIDA  
DE ALCOHOL DE MONTAJE EN PARED  
SKU: BLUE-AP304**

 (81) 8315 5764

 [ventas@bluemetric.mx](mailto:ventas@bluemetric.mx)

## Probador de detección rápida de montaje en pared

AP304

**IMPORTANTE:** Muchos factores (por ejemplo, residuos de gas ambiental, humo y olores diversos) en la boca humana, etc...) Puede afectar el nivel de concentración de alcohol en sangre (BAC), por lo que las lecturas son solo para referencia.

Ni el revendedor ni el fabricante aceptan ninguna responsabilidad derivada del uso de esta unidad.

¡NO beba antes de conducir!

Gracias por comprar nuestra máquina de bebidas alcohólicas con monedas AP304. AP304 le da una indicación digital de su aliento contenido de alcohol y por lo tanto su posible concentración de intoxicación. Para lograr la alta precisión, El usuario debe estudiar este manual detenidamente y cualquier uso del AP304 requiere una comprensión total y estricta.

Observación de estas instrucciones.

### Principios científicos básicos

El sensor de celda de combustible está utilizando la reacción electroquímica del platino contra las moléculas de etanol, da la tecnología de medición más estable y fiable.

Declaración: Este manual debe leerse antes de su uso.

### Breve descripción

Este modelo es un instrumento rápido de detección de alcohol. Usando el modo de prueba de detección rápida, para juzgar a una persona bebiendo o no. Después de cada prueba, debe descansar de 1 a 3 minutos y asegurarse de que no queden residuos.

### 1. Instrumento de medición



PD: Presione el botón Mid también puede iniciar la prueba

## 2. Uso de AP304

Saque los tornillos de la bolsa de accesorios y fije el AP304 en la pared o simplemente colóquelo sobre la mesa.

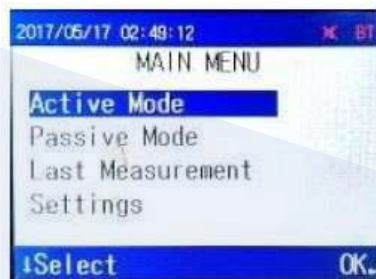
Inserte el enchufe de CC del adaptador de corriente provisto para encender.

## 3. Instrucción de prueba

Inserte el enchufe de CC del adaptador de corriente provisto para encender la máquina.



Presione el botón IZQUIERDO para ingresar al MENÚ PRINCIPAL como se muestra a continuación:



### 3.1 Prueba activa

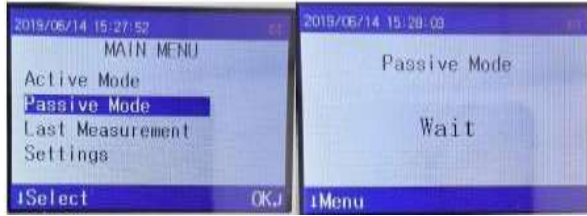
Pulse el botón INICIO para entrar en [Modo activo].



Sople en la cámara de gas a unos 2 cm de su boca.

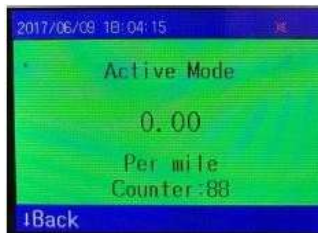
### 3.2 Prueba pasiva

Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Modo pasivo] como se muestra a continuación:



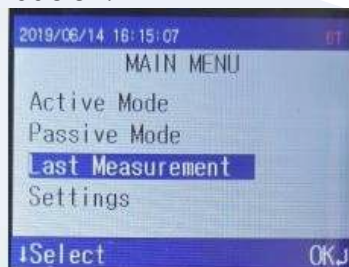
Presione el botón "INICIO" mientras la persona evaluada habla hacia la cámara de la máquina, luego la máquina analizará el muestreo de aliento automáticamente.

### 3.3 Resultado de la prueba

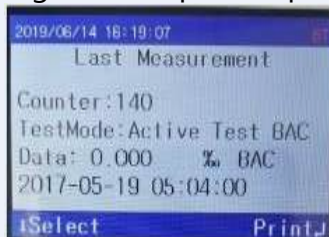


### 3.4 Registro de prueba

Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Última medición] como se muestra a continuación.



Presione el botón "INICIO" para ingresar al modo de registro, luego puede revisar los registros de prueba presionando el botón IZQUIERDO.



### 3.5 Configuración

Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Configuración] como se muestra a continuación.

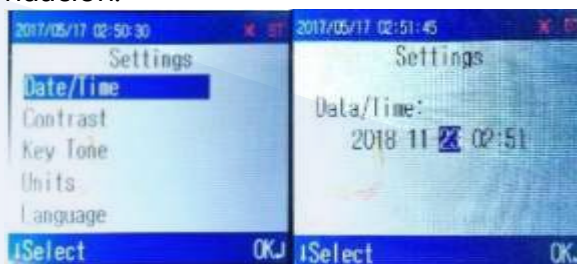


Contraseña predeterminada como "0000" presione el botón ""INICIAR" para ingresar.



### 3.5.1 Establecer fecha/hora

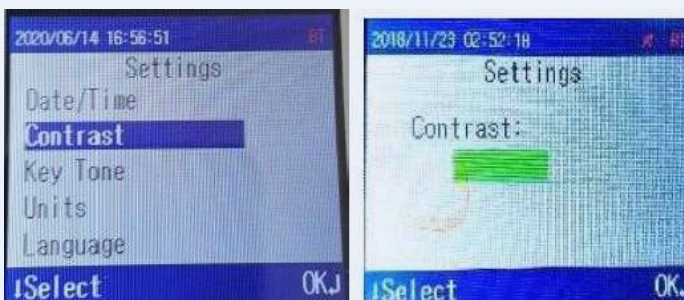
Presione el botón IZQUIERDO para seleccionar [Fecha/Hora] como se muestra a continuación.



Pulse el botón derecho para confirmar

Presione el botón central para salir

3.5.2 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Contraste] como se muestra a continuación.



Presione el botón IZQUIERDO para ajustar y presione el botón Derecha para confirmar.



3.5.3 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Tono de tecla] como se muestra a continuación.



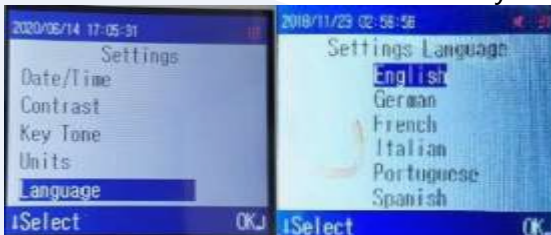
Presione el botón IZQUIERDO para ajustar y presione el botón Derecha para confirmar

3.5.4 Presione el botón IZQUIERDO para seleccionar [Unidades] como se muestra a continuación.



Presione el botón IZQUIERDO para elegir y presione el botón Derecha para confirmar

3.5.5 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Idioma] como se muestra a continuación.



Presione el botón IZQUIERDO para elegir y presione el botón Derecha para confirmar

3.5.6 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Establecer tiempo de soplado] como se muestra a continuación.

Presione el botón IZQUIERDO para ajustar y presione el botón Derecha para confirmar. (Predeterminado como 5s).



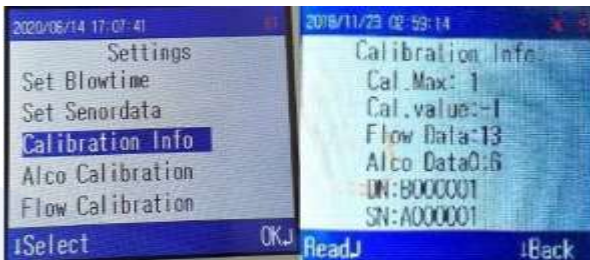
3.5.7 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Establecer datos del sensor] como se muestra a continuación.



En este interruptor de relé de interfaz, verifique si el trabajo normal, haga clic en la bomba de prueba funciona correctamente.

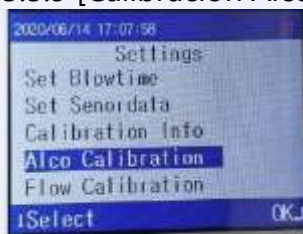
Puede verificar la temperatura interna de las máquinas del estado actual del código de volumen de aire el estado actual del alcohol sensor.

3.5.8 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Información de calibración] como se muestra a continuación.

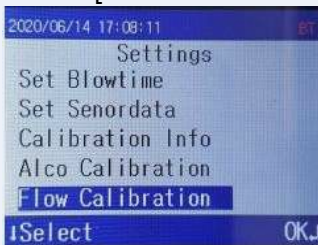


Esta interfaz puede revisar el código de calibración de concentración de alcohol, código de flujo; serie de módulo de máquina y sensor número.

3.5.9 [Calibración Alco] ver archivo manual de calibración alco.



3.5.10 [Calibración de flujo] ver archivo manual de calibración de alcohol.

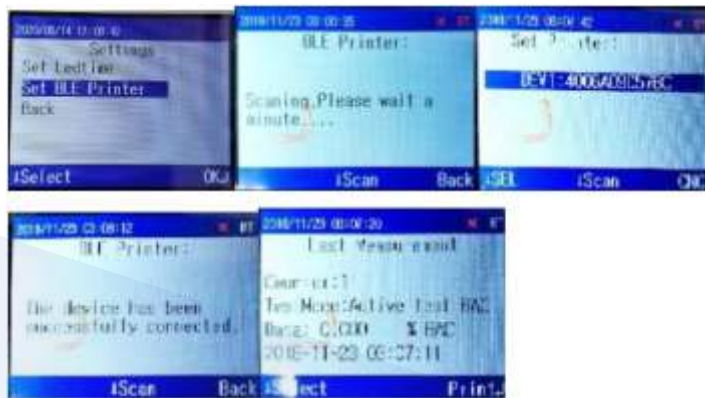


3.5.11 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Establecer tiempo de LED] como se muestra a continuación.



Presione el botón IZQUIERDO para ajustar y presione el botón Derecha para confirmar. (Predeterminado como 5s)

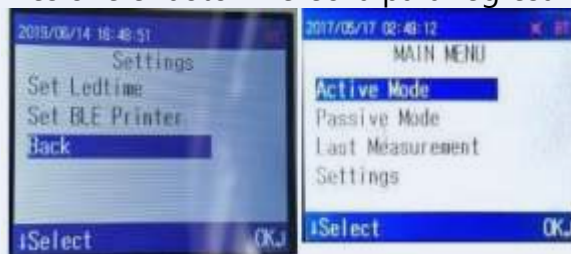
3.5.12 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Establecer impresora BLE] como se muestra a continuación.



Después de seleccionar [Establecer impresora BLE], el dispositivo buscará automáticamente una impresora Bluetooth cercana que esté abierta y no conectado a la impresora bluetooth, después de buscar la impresora bluetooth, haga clic en el botón derecho para conectarse, si no buscó a la impresora especificada haga clic en Escanear para buscar de nuevo

Después de conectar la impresora, regrese al menú principal [Última medición] registro para imprimir.

3.5.13 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Atrás] como se muestra a continuación. Presione el botón Derecha para regresar al MENÚ PRINCIPAL.





## Responsabilidad por funcionamiento correcto o daño

Nunca desatornille el AP304. La garantía no es válida si algún tornillo se ha aflojado o si la etiqueta de garantía se ha roto, siendo roto Revisado o reparado por personal no empleado por el centro de servicio FiT o autorizado por FiT o si el instrumento se utiliza de una manera que no se ajusta a su uso previsto.


## Mantenimiento

La reparación/mantenimiento del AP304 solo debe ser realizada por un técnico capacitado de FiT autorizado.

Centro de servicio profesional de probadores de alcohol en aliento.

Solo se pueden utilizar piezas de repuesto originales de FiT para el mantenimiento.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Dirección: Blvr. Antonio L. Rodríguez n. ° 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México | Email: [ventas@bluemetric.mx](mailto:ventas@bluemetric.mx) | (81) 8315 5764