

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

MANUAL

Alcoholímetro fijo
AA-AP304

Probador de detección rápida de montaje en pared

AP304



IMPORTANTE: Muchos factores (por ejemplo, residuos de gas ambiental, humo y diversos olores en la boca humana, etc.) pueden afectar el nivel de concentración de alcohol en sangre (BAC), por lo que las lecturas son solo como 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 alcohol con monedas AP304 . AP304 le proporciona una indicación digital de su contenido de alcohol en el aliento y, por tanto, de su posible concentración de intoxicación. Para lograr una alta precisión, el usuario debe estudiar este manual detenidamente y cualquier uso del AP304 requiere una comprensión total y una estricta observación de estas instrucciones.

Principios científicos básicos

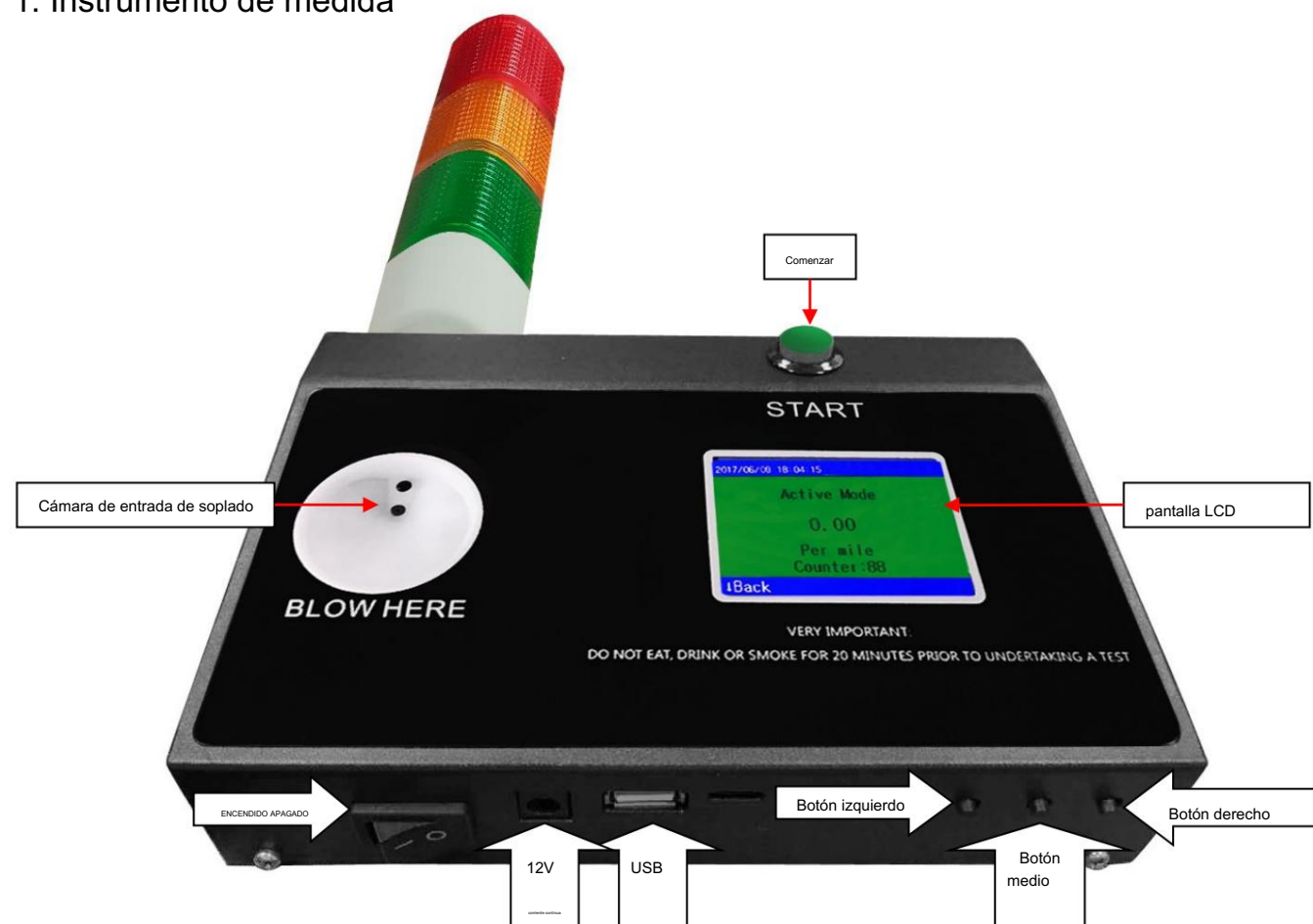
El sensor de pila de combustible utiliza la reacción electroquímica del platino contra las moléculas de etanol, lo que proporciona la tecnología de medición más estable y confiable.

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 si una persona bebe o no. Después de cada prueba, debe descansar de 1 a 3 minutos y asegurarse de que no queden residuos.

1. Instrumento de medida



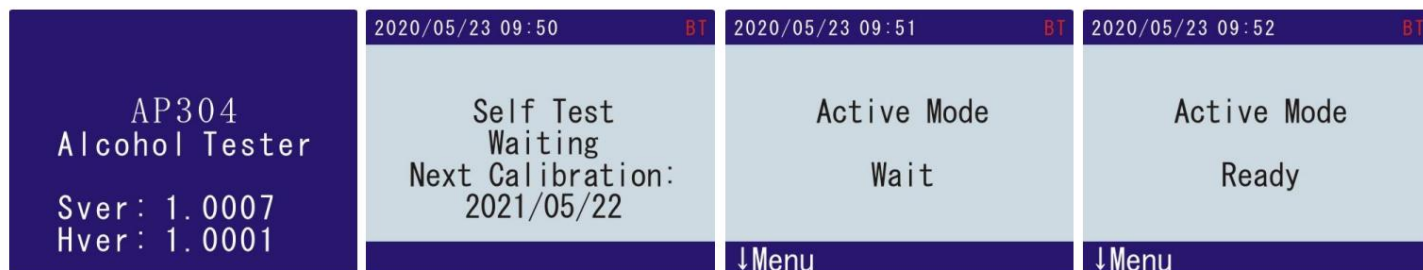
PD: Presione el botón Medio también puede iniciar la prueba.

2. Uso de AP304

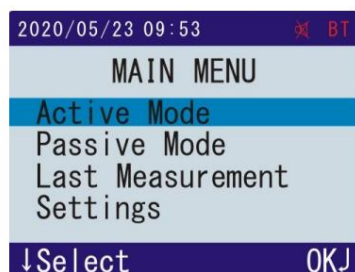
Saque los tornillos de la bolsa de accesorios y fije el **AP304** en la pared o simplemente colóquelo sobre la mesa. Inserte el enchufe de CC del adaptador de corriente proporcionado para encender.

3. Instrucción de prueba

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

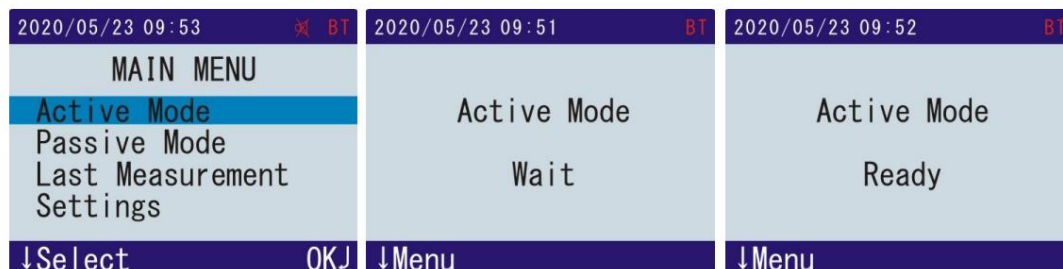


Presione el botón IZQUIERDA para ingresar al MENÚ PRINCIPAL como se muestra a continuación.



3.1 Prueba activa

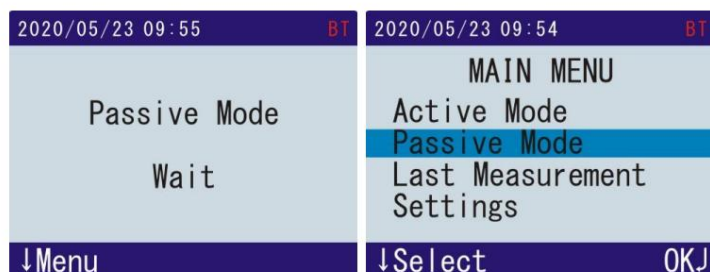
Presione el botón INICIO para ingresar a [Modo activo].



Sopla en la cámara de gas a unos 2 cm de tu boca.

3.2 Prueba pasiva

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



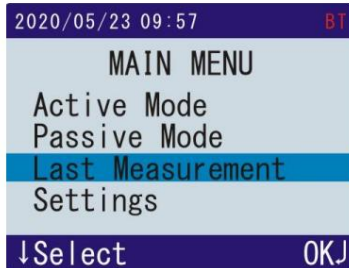
Presione el botón "INICIAR" mientras la persona examinada habla hacia la cámara de la máquina, luego la máquina analizará la muestra de aliento automáticamente.

3.3 Resultado de la prueba

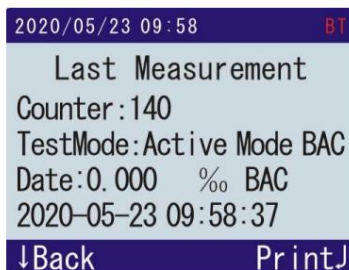


3.4 Registro de prueba

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

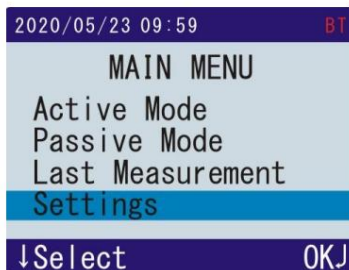


Presione el botón "INICIO" para ingresar al modo de registro, luego podrá revisar los registros de prueba presionando el botón IZQUIERDA.

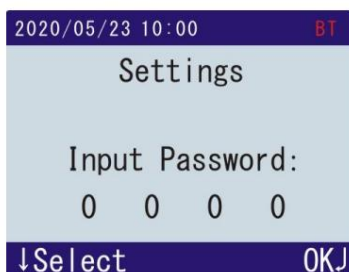


3.5 Configuración

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

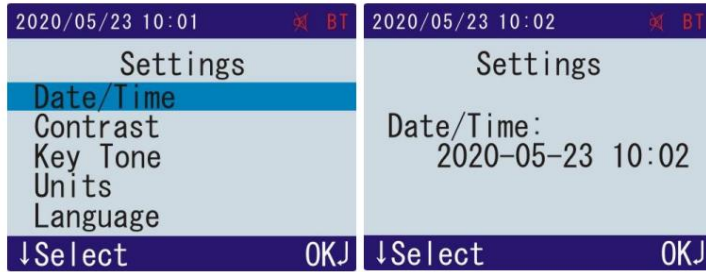


La contraseña predeterminada es "0000", presione el botón "INICIO" para ingresarla.



3.5.1 Establecer fecha/hora

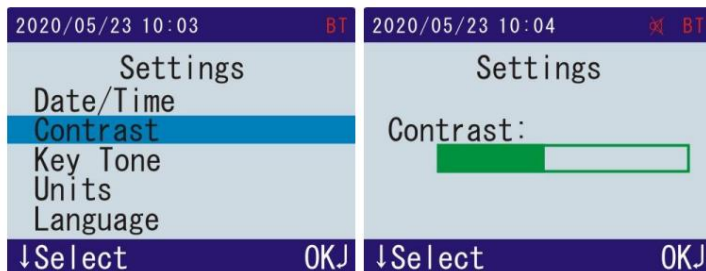
Presione el botón IZQUIERDA y seleccione [Fecha/Hora] como se muestra a continuación.



Presione el botón derecho para confirmar

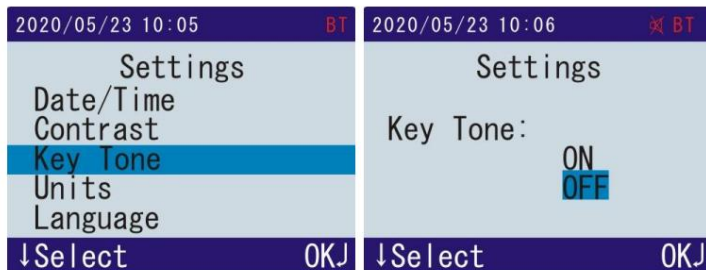
Presione el botón central para salir

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



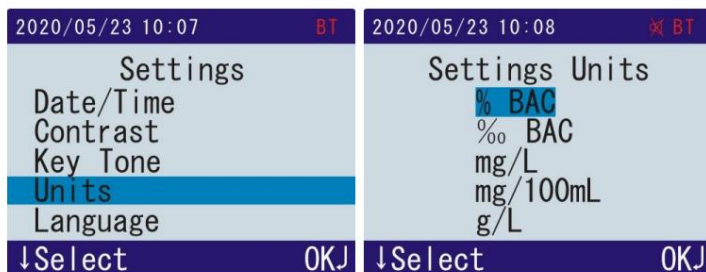
Presione el botón IZQUIERDA para ajustar y presione el botón Derecha para confirmar.

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



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

3.5.4 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Unidades] como se muestra a continuación



Presione el botón IZQUIERDA para elegir y presione el botón Derecha para confirmar.

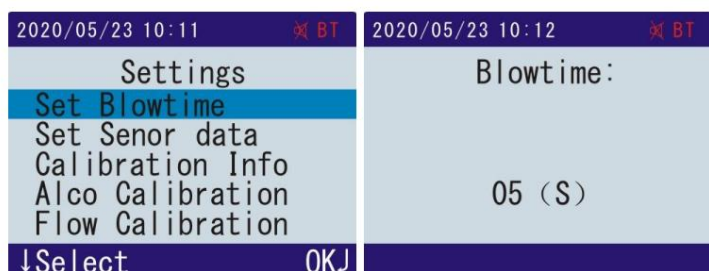
3.5.5 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Idioma] como se muestra a continuación



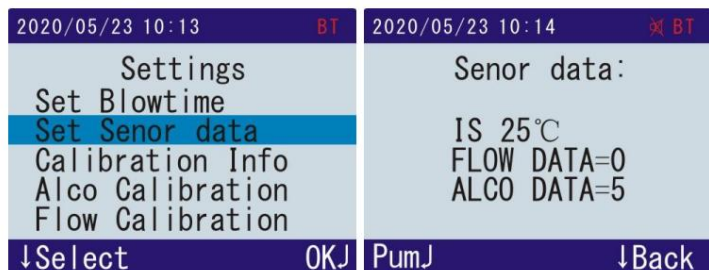
Presione el botón IZQUIERDA para elegir y presione el botón Derecha para confirmar.

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

Presione el botón IZQUIERDA para ajustar y presione el botón Derecha para confirmar. (Por defecto es 5s)



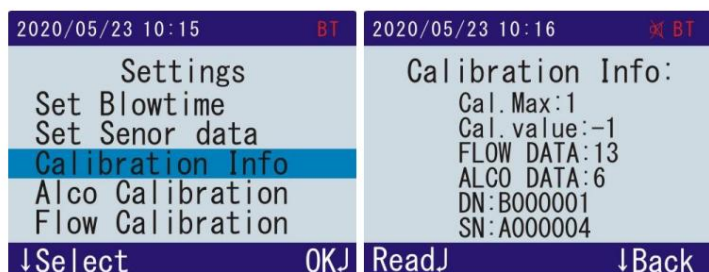
3.5.7 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Establecer datos del sensor] como se muestra a continuación



En este interruptor de relé de interfaz verifique si el funcionamiento normal, haga clic en probar que la bomba está funcionando correctamente.

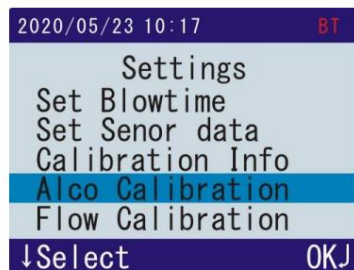
Puede verificar la temperatura interna de la máquina, el estado actual del código de volumen de aire, el estado actual del sensor de alcohol.

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

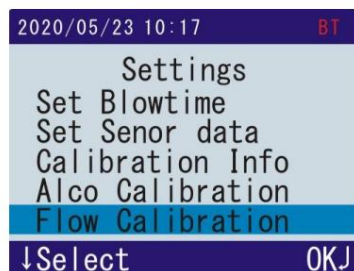


Esta interfaz puede revisar el código de calibración de concentración de alcohol, el código de flujo; Número de serie de la máquina y del módulo del sensor.

3.5.9 [Calibración Alco] consulte el archivo del manual de calibración alco



3.5.10 [Calibración de flujo] consulte el archivo del manual de calibración de alcohol

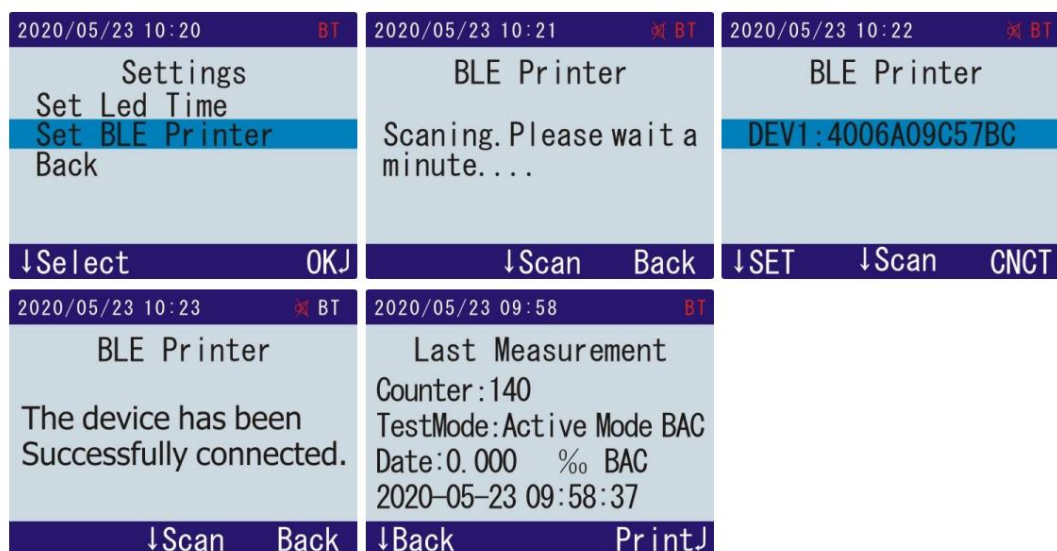


3.5.11 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Establecer hora del LED] como se muestra a continuación



Presione el botón IZQUIERDA para ajustar y presione el botón Derecha para confirmar. (Por defecto es 5s).

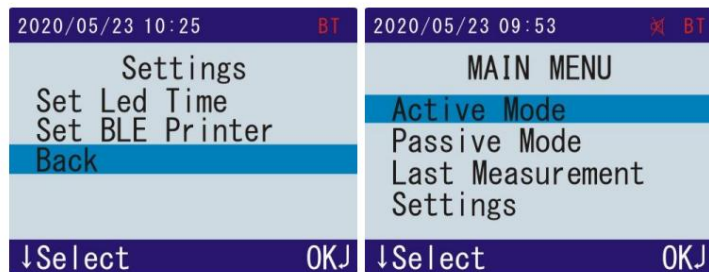
3.5.12 Presione el botón IZQUIERDO y seleccione [Establecer impresora BLE] como se muestra a continuación.



Después de seleccionar [Configurar impresora BLE], el dispositivo buscará automáticamente la impresora Bluetooth cercana que esté abierta y no conectada a la impresora Bluetooth. Después de buscar la impresora Bluetooth, haga clic en el botón derecho para conectarse; si no buscó en la impresora especificada, haga clic en Escanear para buscar. de nuevo.

Después de conectar la impresora, regrese al menú principal y registre [Última medición] para impresión.

3.5.13 Presione el botón IZQUIERDA y seleccione [Volver] como se muestra a continuación. presione el botón derecho para regresar al MENÚ PRINCIPAL



Responsabilidad por funcionamiento adecuado o daños

Nunca desenrosque el AP304. La garantía no es válida si se aflojó algún tornillo o se rompió la etiqueta de garantía. Reparado o reparado por personal no empleado por el centro de servicio FiT ni 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 realizado por un técnico capacitado del Centro de servicio de alcoholímetro profesional autorizado FiT.

Sólo se pueden utilizar repuestos FiT auténticos para el mantenimiento.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

 / [twightsadecv](#)

 / [twightsadecv](#)

 / [twightsadecv](#)