

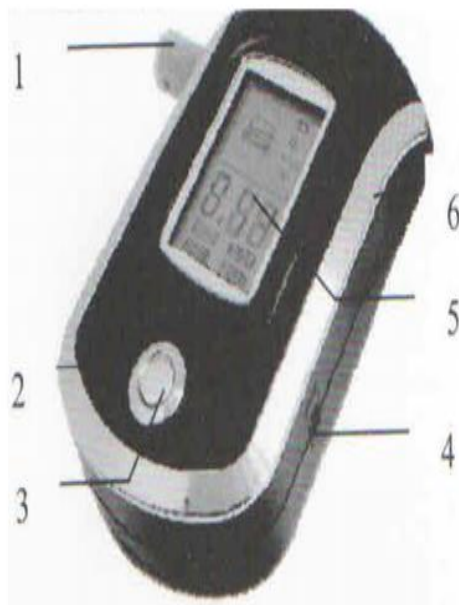
Introducción General AT6000 es un probador de alcohol para el aliento, es una especie de probador diseñado para medir el resultado de la concentración de alcohol en el aliento del cuerpo humano. Este dispositivo adopta un sensor emergido de alcohol que tiene una excelente sensibilidad y reproductibilidad, su diseño es convencional y portátil y es más conveniente para su uso personal. Cuando el contenido de alcohol excede el nivel limitado preestablecido, este dispositivo enviaría una advertencia de audio para avisarle.

Características Avanzado y de superficie plana Sensor de respuesta rápida al alcohol Resultado de ensamblaje SDM, estable Control inteligente e MCU Indicación de proceso directo de pruebas LCD Pantalla LCD digital con luz azul y copia de seguridad Diseño portátil y a la moda Alarma acústica con límite preestablecido Comprobación de error en el sensor de audio Batería guardada Indicador de voltaje bajo 3

Datos Técnicos Tipo de sensor: Sensor emergido por plano de alcohol Rango de detección: 0.00-0.20BAC%, 0.00-2.00g / L; 0.00- 2.00BAC%, 0.00-1mg / L; 0.001-200mg/100mL Nivel de alarma: 0.05 BAC%; 0.50 BAC%; 0.25mg/L; 50mg/100mL Precisión: +/- 10% F.S Baterías de voltaje: DC4.5V (3xAAA) baterías de trabajo corriente; <- 120mA Ambiente de trabajo: Temperatura -10°C-50°C Humedad relativa: <-95% No rocíos Pantalla: LCD de 3 dígitos de seguridad luz de la pantalla azul Dimensión: 103x65x27mm (LxWxH), <- 64g Batería excluida Tiempo de duración de la batería. <- 200 veces.

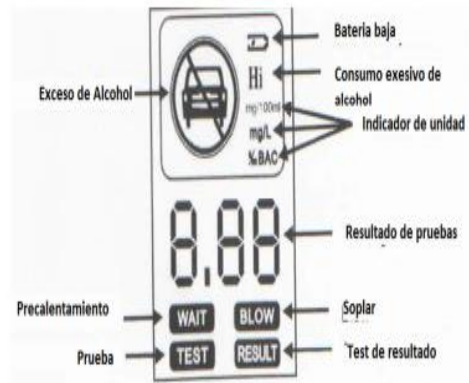
1. Estructura y guía de funciones

1.1 Estructura



1.	Boquilla
2.	Dispositivo de sonido
3.	Interruptor de encendido
4.	Entrada de alimentación externa
5.	Pantalla LCD
6.	Agujero de ventilación

1.2 Guía de Funciones



2. Instrucciones de Uso 2.1 Deslice hacia abajo el Compartimiento de la batería en la parte posterior, ponga las 3 pilas AAA 1.5V en el interior según la indicación de la batería y ciérrela. 2.2 Presione el botón del interruptor por 1 segundo, el medidor de potencia hará un sonido zumbador breve, entonces "espere", en la parte de abajo de la pantalla, mientras tanto, muestra como cuenta de 100 a 000, entonces debe esperar, de lo contrario su resultado no será exacto. Su velocidad de cuenta dependerá de la concentración de la última prueba, si la concentración es alta, será lenta, si la concentración es baja, la cuenta atrás será muy rápida. 2.3 Tome respiración profunda antes de la prueba, y emita directamente a la entrada de gas cuando se muestre "C" deje de soplar entonces escuchara un zumbido. 2.4 Después de soplar se mostrara en la pantalla LCD circularmente "_" mientras tanto se muestra el "TEST" esto significa que el probador está analizando el resultado, en ese momento no se debe soplar. Después de analizar en la pantalla se mostraran los resultados. 7 Después de guardar los resultados durante varios segundos, se apagara automáticamente. 2.5 Si es necesario hacer una nueva prueba, pulse el botón cambiar de nuevo y repita el paso anterior. 3. Notificación

3.1 Evitar cualquier caída o un golpe fuerte

3.2 Si el gas presenta alta concentración, significa que el Probador no funciona normalmente

3.3 Si la prueba se realiza bajo voltaje, puede existir cierto error en el valor real

3.4 Para garantizar el resultado de la prueba, por favor espere 15 minutos para tomar la prueba después del consumo de alcohol.

3.5 El resultado puede ser poco fiable para la prueba si se

3.6 Inténtelo por segunda vez si el aire ha estado almacenado por largo tiempo y no mantenga el probador en medio ambiente con gases, corrosivos, cloro, etc., para su uso o deposito.

3.7 No sople con humo el probador directamente, especialmente los fumadores.

3.8 Cuando en pruebas consecutivas, se golpea inmediatamente después de la bebida y esta concentración es muy alta, habrá algo de rudimentario en la boquilla. Por favor espere durante al menos 1 minuto para tomar la segunda prueba, o sople aire limpio durante 3 segundos para limpiar la boquilla.

3.8 Después de un uso prolongado, es posible que haya suciedad en el probador, utilice un paño limpio para limpiar, no utilice ningún objeto duro o disolvente con cualquier componente corrosivo. Observaciones: Fallos comunes y soluciones

3.8 Después de un uso prolongado, es posible que haya suciedad en el probador, utilice un paño limpio para limpiar, no utilice ningún objeto duro o disolvente con cualquier componente corrosivo.

Observaciones: Fallos comunes y soluciones

Falla	Razón posible	Solución
Sin visualización en la pantalla LCD	<ul style="list-style-type: none">• Instalación incorrecta de la batería.• Batería muy baja• Circuito de falla	<ul style="list-style-type: none">• Inserte correctamente la batería.• Reemplácela por una batería nueva.• Contacte al distribuidor
No responde a detección de gases	<ul style="list-style-type: none">• Circuito de falla• Falla del sensor	<ul style="list-style-type: none">• Esperando calentamiento completo• Contacte al distribuidor
FFF en pantalla después del apagado	<ul style="list-style-type: none">• Batería muy baja	<ul style="list-style-type: none">• Reemplácela por una nueva batería

