

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Alcoholímetro sin boquillas, Henwei PHW-AT7200

www.twilight.mx

 / [twilightsadecv](#)

 / [twilightsadecv](#)

 / [twilightsadecv](#)

AT7200

*Pantalla rápida y probador
de alcohol preciso*

Operación manual

Lea atentamente antes de usar

Precauciones

- Para tener una indicación precisa de la concentración de alcohol en sangre, realice la prueba al menos 15 minutos después de beber.
- Para mantener la precisión del alcoholímetro, se recomienda recalibrarlo cada 6 meses.
- No ponga humo en el tubo, ya que puede dañar el sensor.
- No lo utilices más allá de -10°C - 50°C .
- No limpie la superficie con etanol. Utilice un paño suave húmedo y un detergente neutro.

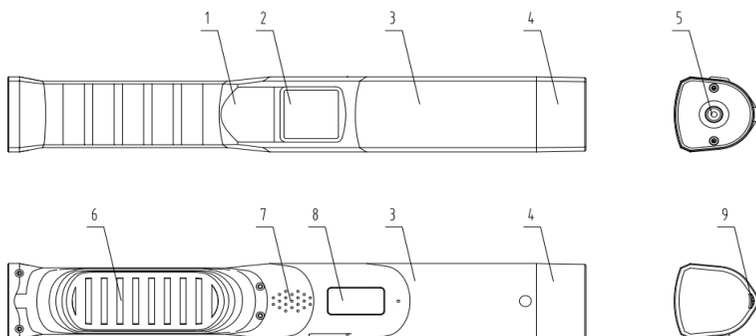
1. Características

- MCU de 32 bits
- Sensor de pila de combustible
- Prueba activa y pasiva
- Pantalla matricial LCD en color de 128 x 128
- Carga del resultado de la prueba al servidor a través de GPRS (opcional)
- Resultado de la prueba impresoy cargar a la computadora
- Bastón de tráfico con indicación de iluminación blanca y roja
- Localización física GPS (Opcional)
- Indicación de temperatura y tiempo real
- Recordatorio de bajo voltaje
- Elección de unidades: mg/l, mg/100 ml, %BAC, %BAC, g/l
- Calentamiento, respuesta y recuperación rápidos
- No se necesita boquilla: respetuosa con el medio ambiente y la higiene

2. Abrir caja

- Alcohómetro AT7200
- Cargador de batería
- Operación manual
- Cable micro USB
- 5 boquillas
- Correa

3. Dibujo de esquema



1	Llaves	4	Tapa de entrada de aire	7	Agujero del zumbador
2	Mostrar	5	Orificio de entrada de aire	8	Luz de inundación
3	Batuta	6	Mango de mano	9	Agujero para colgar

4. Modo de prueba de succión de la bomba

Después de arrancar, presione prueba, luego la bomba electromagnética estará funcionando. Acerque el orificio de entrada de aire a la boca del sujeto (menos de 3 cm) para obtener una muestra de gas para el análisis de la concentración de alcohol.

5. Modo de prueba preciso

Después del arranque, hay una indicación que muestra "golpe". El sujeto necesita soplar consecutivamente el orificio de entrada de aire dentro de los 3 cm hasta que finalice la barra de progreso.

6. Fallos comunes y soluciones

Falla	Posibles razones	Soluciones
No se puede iniciar	Voltaje demasiado bajo	Cargar batería
	Polaridad inversa de la batería	Batería inversa
Fallo del golpe	El caudal es bajo	Aumentar el caudal (≥ 10 l/min)
	Golpe antes de reanudar	Golpe después de reanudar a cero
	Fallo de calibración del caudal	Recalibración del caudal
Indicación cero después de beber	Sensor muerto	Cambiar sensor
	Más allá de la distancia de prueba	Mueva el orificio de prueba dentro de los 3 cm hasta el sujeto
	Mucho tiempo sin recalibración	Recalibración

7. Parámetros

Modelo	AT7200
Sensor	Pruebas precisas: pila de combustible
	Succión de la bomba: Semiconductor
Vida útil del sensor	Pila de combustible: 2 años
	Semiconductor: 5 años
Rango	Modo de succión de la bomba: 0~220 mg/100 ml(0~1.000mg/L)
	Modo de prueba preciso: 0~440 mg/100 ml(0~2.000mg/L)
Trabajo consecutivo	Alrededor de 2000 veces
Dimensión	293 mm * 413 mm * 407 mm (largo * ancho * alto)
Peso	600g

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL



LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo:
01 800 087 43 75

E-mail:
ventas@twilight.mx

www.twilight.mx



/ [twightsadecv](https://www.facebook.com/twightsadecv)



/ [twightsadecv](https://twitter.com/twightsadecv)



/ [twightsadecv](https://www.youtube.com/twightsadecv)