

Alcoholímetro HANWEI AT-188

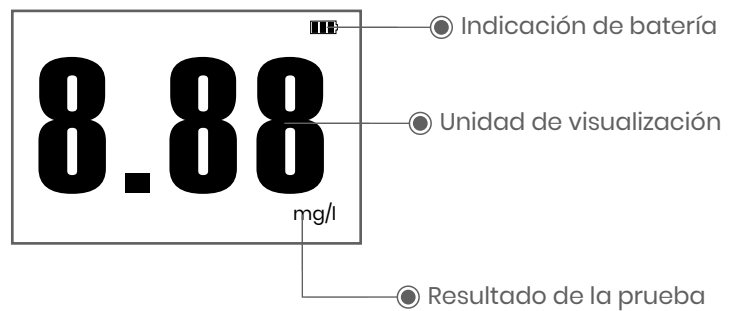
Medio Ambiente



*Imagen referencial

- Sensor de alcohol semiconductor avanzado (superficie plana).
- Respuesta rápida, buena precisión.
- Montaje SMD, control MCU, rendimiento estable
- Autoverificación de falla del sensor.
- Diseño de ahorro de energía, advertencia de bajo voltaje.
- Advertencia de audio más allá del límite preestablecido.
- Unidades de resultado intercambiables(mg/l, g/l, %BAC, %BAC).

Características



8.88	Resultado de la prueba de alcohol en el aliento
Loop display "C"	Gas detectado, siga soplando
Loop display "-"	Analizando, esperar resultado
Err	Falla del sensor
rP	Golpe fallido
blo	Esperando golpe
bat	Bajo voltaje de la batería.

● **Especificaciones:**

Tipo de sensor	Sensor semiconductor de superficie plana	Tiempo de prueba	<8 segundos
Rango de detección	0.00 ~ 0.20% BAC; 0.00 ~ 2.00‰BAC 0.00 ~ 1.00mg/L; 0.00 ~ 2.00g/L	Pantalla	LCD de 1.0 pulgadas
		Alimentación	2 pilas AA
Exactitud	0.01% BAC a 0.05% BAC	Temperatura de Trabajo	0°C ~ 50°C; <95% HR, sin rocío
Nivel preestablecido	0.05%BAC; 0.50‰BAC; 0.25mg/L; 0.50g/L	Tiempo de trabajo	>200 Tiempos de soplado(carga completa)
		Dimensiones	123 mm* 44mm* 19mm@
		Peso	50g sin batería
Tiempo de calentamiento	20 segundos contando hacia atrás	Unidad	Conmutable %BAC, ‰BAC, mg/L, g/L

- **Accesorios incluidos:**
- Manual de instrucción
 - 5 boquillas desechables



Entrada de gas ●

Luz indicadora ●

Salida de gas ●



● Botón



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen:
China

Valiometro