

FICHA TÉCNICA

EK925 ALCOHOLÍMETRO



Explicación de las 6 unidades en la hoja

Valor	Significado
1	%BAC
2	%oBAC
3	mg/L
4	g/L
5	mg/100ml
6	%oPROM

El EK925 es un alcoholímetro profesional con sensor Figaro, ideal para medir niveles de alcohol con alta precisión y consistencia. Se calienta en 15 segundos y ofrece resultados en 3-5 segundos. Almacena hasta 2500 registros con hora y fecha, exportables vía USB. Permite configurar unidades, hora, fecha y niveles de alerta según el país. Funciona con batería recargable de 1000 mAh (hasta 1000 usos por carga). Incorpora pantalla TFT a color con alertas visuales y sonoras según el nivel de alcohol. Incluye 10 boquillas, manual, cable USB y estuche de transporte.

Diseñado para aplicaciones de prueba profesionales

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Tamaño: 126 x 51 x 23 mm
- Peso: 119 g
- Entrada: DC 5V
- Batería: 3.7V 1000 mAh Li-ion
- Tiempo de calentamiento: 10 segundos
- Tiempo de soplado: 5 segundos
- Temperatura de operación: 32°F – 104°F (0°C – 40°C)

RANGO DE DETECCIÓN

- 0 ~ 0.199% BAC (Desviación: ±0.01% BAC)
- 0 ~ 1.99% BAC (Desviación: ±0.1% BAC)
- 0 ~ 1.99 g/L (Desviación: ±0.1 g/L)
- 0 ~ 0.995 mg/L (Desviación: ±0.05 mg/L)
- 0 ~ 199 mg/100mL (Desviación: ±10 mg/100mL)
- 0 ~ 1.99% Prom (Desviación: ±0.1% Prom)

NOTA: Se mostrará "HI" si el resultado de la detección está fuera del rango.

CERTIFICACIONES:

CE, RoHS, FCC

Fabricado en China