

Características Técnicas

D-CA10FS ALCOHOLIMETRO CON SENSOR



ESPECIFICACIONES:

- * Sensor: Sensor de Celda de Combustible inteligente
- * Precisión: $\pm 0.005\%$ BAC a 0.050% BAC
- * Rango de detección: $0,00 \sim 0.40\%$ BAC ($0,00 \sim 2,00$ mg/l BrAC)
- * Tiempo de calentamiento: 15-35 segundos
- * Pantalla: tipo LED
- * Tiempo de respuesta: 3-35 segundos
- * Dimensión: 114mm X 47mm X 24mm (4,48 "X 1,85" X 0,94 ")
- * Peso: 61,5g (84g con baterías)/2,17 oz (2,96 oz con baterías)
- * Potencia: dos pilas alcalinas de tamaño AAA de 1,5 V
- ¿* Temperatura de trabajo? : $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ($41^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$)
- * Temperatura : $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$)
- Calibración: cada 6 meses o después de 500 pruebas
- * Certificado: CE...
- * Embalaje: probador, 2 pilas alcalinas AAA, 3 unidades de boquilla, manual del usuario, bolsa de transporte