

ALCOHOLIMETRO PROFESIONAL CON IMPRESORA AT8100

CARACTERÍSTICAS:

- Sensor de alcohol de celda de combustible, buena confiabilidad y precisión.
- Modo de prueba activa y pasiva disponible.
- Boquillas sanitarias antirretorno.
- Indicador LCD colorido.
- Muestra la fecha y temperatura real.
- Dos niveles de alarma: acústica y visual.
- Función de ahorro de energía con apagado automático.
- Unidades de medida intercambiables y nivel alarmante.
- Operación simple y calibración por el usuario.
- Función de revisión de registros de prueba.
- 2000 registros de memoria.
- Incluyendo el tiempo de prueba.
- Administración de contraseña.
- Incluye impresora y comunicación a PC.



ESPECIFICACIONES:

Sensor	Sensor de alcohol de celda de combustible	
Rango de medición	0.00 ~ 2.00 mg/L	0.00 ~ 0.4 %BAC
	0.00 ~ 4.00 g/L	0.00 ~ 4.0 %BAC
Nivel de alarma	Nivel aceptable 0.090 mg/L (Puede ser modificado)	
	Nivel de falla 0.250 mg/L (Puede ser modificado)	
Batería	2 baterías NiMH AA	
Ambiente de trabajo	Temperatura	0 °C ~ 50 °C
	Humedad relativa	< 95% HR sin rocío
Capacidad de calificación	2.1 AH	
Dimensiones	122x67x31 mm	
Peso	120g (No incluye baterías)	
Precisión	< 0.400	± 0.032 mg/L
	0.400 ~ 1.000	± 8%
	1.000 ~ 2.000	± 30%
Cumple con las normas	CE y RoHS	

ALCOHOLIMETRO PROFESIONAL CON IMPRESORA AT8100

IMPRESORA PORTATIL: HWP-02

APLICACIÓN:

- Este producto se especializa en la impresión que se aplica al probador de alcohol.

CARACTERÍSTICAS:

- Rendimiento de impresión:
 - Principio de impresión: tipo térmico.
 - Impresión de papel con: 58 mm
 - Impresión válida con: 40 mm
 - Densidad de impresión: 384 puntos/línea.
 - DPI: 8 puntos/mm.
- Características físicas:
 - Dimensión del esquema: 108x79x47 mm
 - Peso: 199g
 - Dimensiones del rollo de papel: 40 mm
 - Método de transferencia de datos: Bluetooth.
- Características ambientales:
 - Temperatura de operación: 0 °C - 50 °C.
 - Humedad de trabajo: 20% - 85%HR.
 - Temperatura de almacenamiento: -20 °C - 95 °C.
 - Humedad de almacenamiento: 5% - 85% HR.

