

# FICHA TÉCNICA ALCOHOLÍMETRO ALCOVISOR - DEIMOS

- **Sensor:** Celda de combustible
- **Modo de medida:** Pasivo y activo
- **Tamaño:** 120mm x 32mm x 32mm
- **Peso:** 113g
- **Memoria:** 100 pruebas
- **Pantalla:** Pantalla de 1.3" TFT LCD
- **Temp. de trabajo:** 0 C a 40°C
- **Temp. Almacenaje:** -1 0°C a 60°C
- **Rango de detección:** 0 mg/100ml a 450 mg/100ml
- **Rango de exactitud:** Sobre
- **100mg/100ml:** ±10%
- **Bateria:** 1,800mAh 3.7V Lithium Bateria recargable
- **Puerto de carga:** Micro USB
- **Bluetooth:** 4.0



- **Sensor:** Celda de combustible
- **Modo de medida:** Pasivo y activo
- **Tamaño:** 120mm x 32mm x 32mm
- **Peso:** 113g
- **Memoria:** 100 pruebas
- **Pantalla:** Pantalla de 1.3" TFT LCD
- **Temp. de trabajo:** 0 C a 40°C
- **Temp. Almacenaje:** -1 0°C a 60°C
- **Rango de detección:** 0 mg/100ml a 450 mg/100ml
- **Rango de exactitud:** Sobre 100mg/100ml: ±10%
- **Bateria:** 1,800mAh 3.7V Lithium Bateria recargable
- **Puerto de carga:** Micro USB
- **Bluetooth:** 4.0



 **ALCOVISOR®**

**HIX**  
**Higielectronix**  
 Higiene industrial - Salud ocupacional

SN: 00100067

Fecha última calibración: 18 Abr, 2019

Resultado de prueba: 0.000%

Fecha: 20 de Abr, 2018

Hora: 17:21:28

### Detalle de la medida

SN: 00100067

Fecha última calibración: 18

Abr, 2019

Resultado de prueba:

0.000%

Fecha: 20 de Abr, 2018

Hora: 17:21:28

## ALCOVISOR ELITE

- Toma foto durante la prueba
- Muestra el resultado de la medida
- Agregar comentarios a cada resultado (Diagrama 2)
- Cambiar las unidades de medida (Diagrama 3)
- Gráfica de líneas para ver las estadísticas anteriores.

