

iBLOW 10

ALCOHOLIMETRO



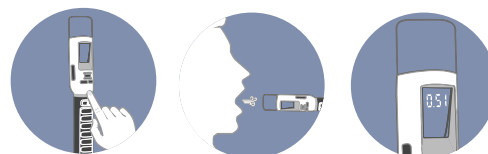
El alcoholímetro **iBlow 10** es un equipo con sensor de celda de combustible para la rápida detección de alcohol en la sangre a través de muestras de aliento. Ofrece Modo Activo y Pasivo sin requerir boquillas. Por su diseño robusto, modo de empleo ágil y facilidad de uso, **iBlow 10** es el equipo ideal para centros de trabajo que buscan disminuir los riesgos de accidentes, así como operativos móviles de pruebas en automovilistas en la vía pública como prueba de tamizaje previa a un dictamen.

DATOS TÉCNICOS



- **Sensor de Alta Tecnología** Suracell (Celda de Combustión).
- Capaz de realizar **12 pruebas por minuto**.
- No requiere **boquillas**.
- Incluye **tapa lavable** para facilitar limpieza.
- No requiere calibración hasta llegar a **10000 muestras** o 1 año, lo que suceda primero.
- Recordatorio de **Calibración programable**.
- Opera con 6 **baterías AA** (Incluidas).
- **Modos de prueba**, opción de auto-apagado e indicaciones ajustables desde el menú del equipo.
- Resultados **Cuantitativos o Cualitativos** según se prefiera.
- Incluye **imán** que permite adherirse a vehículos.
- Función **audible y visual** indica un cambio de estado.
- Amplia temperatura de operación (**-5°C ~ 55°C**).

MODO PRUEBA ACTIVO (AUT)



1. Coloque el equipo 10 cm de la boca del sujeto.
2. Indique al sujeto soplar hacia la unidad.
3. La prueba se activará automáticamente y el resultado aparecerá en 2 segundos.

MODO PRUEBA PASIVA



La modalidad Pasiva de iBlow permite además hacer pruebas para verificar si existe presencia de alcohol en envases o lugares cerrados, o bien, para personas inconscientes o incapaces de brindar una muestra de aliento suficiente.

Para ello, tan solo es necesario activar la modalidad "GO" desde el botón principal.



SENSOR DE ALTA
TECNOLOGÍA



MANEJO
HIGIÉNICO



12 PRUEBAS POR
MINUTO



NO REQUIERE
CALIBRACIÓN



OFRECE MODO
ACTIVO / PASIVO



Conmutador: 81 8040.2972

Diinsel S.A. de C.V. | Venezuela 342, Col. Vista Hermosa | Monterrey | 64620