

# Alcoholímetros

Alcoscan AL7000



Resultados expuestos  
en pocos segundos.

Permite al usuario cambiar  
su sensor modular

Incluye 5 boquillas no desechables

Precisión de +/- 0.01%  
para cantidades de 0.10% BAC.

El alcoholímetro AlcoMate Premium es de alcance profesional, el cual utiliza un sensor modular avanzado de semiconductor para la detección del contenido de alcohol en el aliento de una manera rápida y precisa.

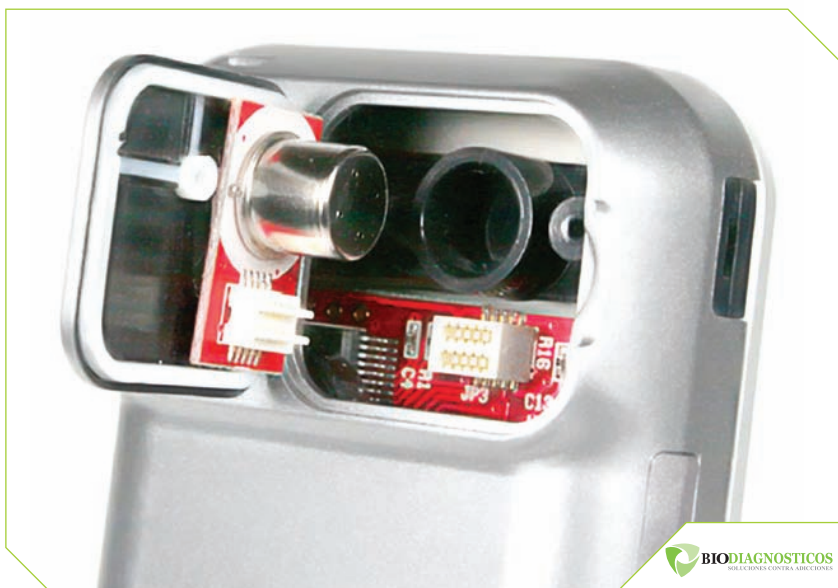




# “El AlcoMate Premium® actualmente es el alcoholímetro con más demanda en el mercado”.

Este equipo se caracteriza por introducir la tecnología de Sensores Modulares Reemplazables PRISM, eliminando así cualquier necesidad de calibración, permitiendo siempre un análisis con precisión profesional y de fácil aplicación.

Por su conveniente diseño y facilidad de uso, el AlcoMate Premium actualmente es el alcoholímetro con más demanda en el mercado.



## INSTRUCCIONES PARA CAMBIO DE SENSOR MODULAR

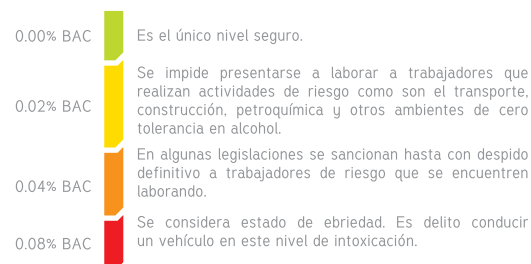
- Abra la tapa ubicada en la parte trasera del alcoholímetro.
- Cuidadosamente remueva el sensor y coloque uno nuevo en la misma posición, vuelva a cerrar la tapa.
- El alcoholímetro deberá estar listo para utilizarse para brindar resultados precisos.

Dimensiones	4.2 Pulgadas x 2.0 pulgadas x 0.75 pulgadas.
Peso	18 onzas (sin baterías).
Baterías	Dos (2) AA alcalina (incluidas).
Alcance de detección	0.00-0. 40% BAC.
Pantalla de resultados	LCD de 4 Dígitos (0.000% BAC)
Sensor	Semi-Conductor Oxido.
Necesidad de calibración	Ninguna (Se recomienda el cambio de sensor al paso de 300 pruebas)

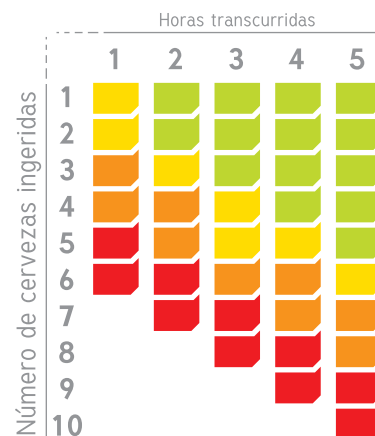
1. Recomendable para: Fuerzas del Orden, Servicios Médicos, Centros de Trabajo.
2. Aprobado por FDA, DOT y Guardia Costera de EEUU

## Interpretación de las tablas y valores de colores.

1 Cerveza de 12 oz (355 ml) con un contenido de .54 oz (16 ml) = 4.5% alcohol.



Concentraciones de alcohol en un hombre con peso de 75 Kg bebiendo cerveza a un ritmo uniforme



Concentraciones de alcohol en una mujer con peso de 65 Kg bebiendo cerveza a un ritmo uniforme

