# **ALERT**<sup>™</sup> **J4X**

Disponible por medio de:



#### Diseñado en Canadá por

Alcohol Countermeasure Systems Corp











#### Garantía

Todos los alcoholímetros de ACS cuentan con un año de garantía a partir de la fecha de compra por defectos de fabricación y materiales. Solo los técnicos calificados deben realizar labores de mantenimiento en cualquier alcoholímetro.

ACS, ALCOHOL COUNTERMEASURE SYSTEMS, ALCOLOCK, ALCOSIM, ALERT y "Molly" son marcas comerciales de Alcohol Countermeasure Systems (International) Inc. y se usan bajo licencia.







# Prueba confiable en la palma de su mano

ALERT J4X es un alcoholímetro portátil fiable, perfecto para la seguridad industrial y la fuerza policial, los cuales requieren resultados precisos. Detenga el alcohol al volante desde el origen con este compañero portátil.

#### Funcionamiento intuitivo

Nunca confundirá los resultados gracias a su interfaz intuitiva fácil de entender. Los iconos en pantalla le guiarán en el proceso de la prueba de alcoholemia. Tanto principiantes como profesionales valoran las capacidades y la facilidad de uso de este alcoholímetro al realizar su trabajo.

# Resultados con código de colores

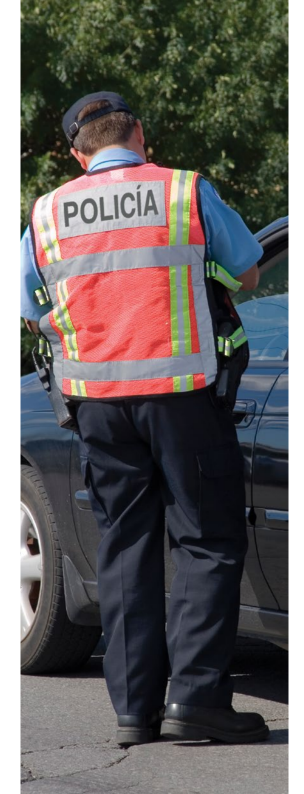
El puerto de la boquilla se ilumina en tres colores diferentes para indicar el rango de medición junto con una lectura de tres dígitos en la pantalla. Verificación de alcoholemia simple y precisa.

#### Sensor confiable

ALERT J4X utiliza un sensor electroquímico: el estándar para los alcoholímetros de control de tráfico, lo que garantiza la estabilidad y la precisión.

### Su seguridad, nuestra promesa

Con las certificaciones TS 16949, ISO 9001, ISO 14001 e ISO/IEC 17025, garantizamos la alta calidad del diseño y la fabricación de todos nuestros productos y servicios, manteniendo el equilibrio y el respeto por el medio ambiente. Nuestro compromiso con la seguridad, la calidad y el servicio al cliente definen nuestro liderazgo en la industria.





#### Sensor

Electroquímico



#### Especificidad

Únicamente alcohol; no responde a cetonas o hidrocarbonos.



## Rango de medición

0 a 2,50 mg/L



#### Unidad de medida

mg/dL, g/dL, g/L en la sangre mg/L, µg/dL, µg/L en el aliento



Tiempo para iniciar la prueba

5 segundos



Tiempo de análisis

< 10 segundos



Tiempo para reiniciar el ciclo

5 segundos



Precisión

± 0,03 en 0,50 mg/L



Pantalla

LCD gráfica



Temperatura de funcionamiento

-20 °C a +50 °C



Batería

2 AA alcalinas



Calibración

Simulador de alcohol en aliento ALCOSIM™ o equivalente



Dimensiones

135 mm x 59 mm x 30 mm



Peso

162 gramos