

SAF'IR™ Evolution

Alcoholímetro Evidencial

Disponible a través de:



Alcohol Countermeasure Systems

acs-latam.net

Fabricado en Canadá por

Alcohol Countermeasure Systems Corp



Garantía

Los productos de ACS están garantizados contra defectos de fabricación y materiales durante un año a partir de la fecha de compra. Cualquier mantenimiento se debe realizar sólo por técnicos capacitados.

Los alcoholímetros y etilómetros de ACS están diseñados para proporcionar resultados de pruebas precisos cuando se utilizan con nuestras boquillas certificadas. El cumplimiento de la certificación del producto depende del uso de las partes originales producidas por ACS. El uso de una boquilla que no es producida por ACS puede afectar la certificación del producto y causar lecturas inexactas.

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

20190430



ALCOHOL COUNTERMEASURE SYSTEMS

La evidencia en la palma de su mano

SAF'IR Evolution es el primer alcoholímetro portátil de tecnología infrarroja en la industria, perfecto para el trabajo policial. Capaz de soportar condiciones extremas, este resistente alcoholímetro evidencial es el aliado perfecto en el que cualquier agente de policía puede confiar.

Movilidad fiable

SAF'IR Evolution comparado con los alcoholímetros evidenciales de la industria, tiene todas las capacidades, con tan solo una fracción del tamaño. SAF'IR Evolution usa un sensor infrarrojo que permite lecturas instantáneas en la pantalla en todas las pruebas.

Análisis rápido de la prueba

Cuando está llevando a cabo su trabajo, ya sea realizando controles de alcoholemia o cuando hay que pedir las llaves para evitar que alguien conduzca embriagado, no hay tiempo que perder con interfaces complicadas y cálculos lentos. SAF'IR Evolution cuenta con una interfaz fácil de usar y con resultados al instante.

Sensor de nivel evidencial

Nos enorgullece la calidad en la fabricación de cada alcoholímetro que producimos. SAF'IR Evolution utiliza tecnología infrarroja para garantizar los mejores resultados posibles en las pruebas.

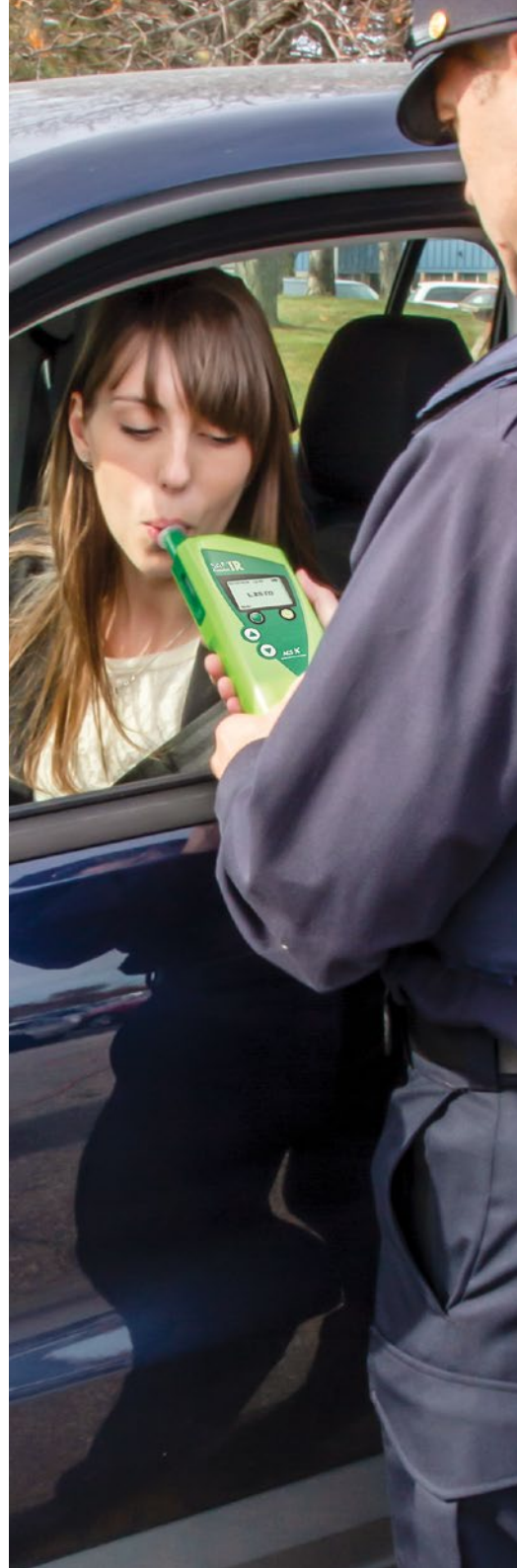
La evidencia en sus manos



















SAF'IR Evolution tiene una batería de larga duración que se puede recargar a través de un adaptador estándar de 12V. Imprime los resultados de las pruebas en el mismo lugar mediante la conexión Bluetooth® a una impresora portátil, incluye registros de tiempo y coordenadas PS*.

Su seguridad, nuestra promesa

Con las certificaciones ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO/IEC 17025 e ISO 17034, garantizamos la alta calidad del diseño y la fabricación de todos nuestros productos y servicios, manteniendo el equilibrio y respeto por el medio ambiente. Nuestro compromiso con la seguridad, la calidad y el servicio al cliente define nuestro liderazgo en la industria.

* GPS es opcional



-  **Tecnología de detección**
Absorción de infrarrojo
-  **Especificidad**
Únicamente alcohol; no responde a cetonas o hidrocarburos
-  **Rango de medición**
0,00 a 3,00 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**
< 30 segundos
-  **Tiempo de análisis**
< 10 segundos
-  **Tiempo para reiniciar el ciclo**
< 20 segundos
-  **Precisión**
± 0,02 en 0,40 mg/L
-  **Pantalla**
LCD gráfica
-  **Memoria**
3 200 eventos con fecha y hora
-  **Impresora**
Térmica y con conexión a Bluetooth
-  **Transferencia de datos**
Puerto USB del computador y software de ACS
-  **Temperatura de funcionamiento**
-10 °C a +50 °C
-  **Batería**
Batería recargable NiMH integrada
-  **Calibración**
Simulador de alcohol en aliento ALCOSIM™ o equivalente
-  **Dimensiones**
85 mm x 255 mm x 46 mm
-  **Peso**
600 gramos
-  **Certificación**
Recomendación internacional OIML R 126 edición 1998