ALCOLOCK™ WR3

Tecnología de Antiarranque por Alcoholemia

Disponible a través de:



ALCOLOCK USA

5776 Hoffner Avenue, Suite 303 Orlando, FL 32822

1 866 700 9300

alcolockusa.com

Certificados de calidad











Garantía

Los productos de ACS tienen garantía de un año desde la fecha de compra por defectos de fabricación y materiales. Solamente técnicos calificados deberán realizar el mantenimiento de los productos de prueba de alcohol en el aliento.

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







Cumplimiento del monitoreo judicial y administrativo

ALCOLOCK WR3 mide la concentración de alcohol en el aliento (BrAC) del conductor e impide el funcionamiento del vehículo si el conductor BrAC está por encima del límite preestablecido.

Diseñado específicamente para aquellos infractores que conducen bajo la influencia del acolhol, ALCOLOCK WR3 cuenta con varias características que evitan la evasión de la unidad.

Anti-evasión

ALCOLOCK WR3 utiliza tecnología exclusiva de las pruebas de alcoholemia para garantizar que las muestras de aliento aceptadas provengan directamente de un ser humano y que no hayan sido filtradas o manipuladas antes de que el sensor de alcoholemia lleve a cabo el análisis.

Registro de eventos dual

El registro de eventos dual da a los administradores del programa la flexibilidad de monitorear a los conductors en ubicaciones remotas sin comprometer la integridad del programa. También permiten que el dispositivo se pueda desconectar para la descarga sin perder información valiosa almacenada en el sistema.

El registro de eventos dual también detecta y registra los intentos de encender el motor del vehículo mientras el dispositivo está desconectado. Una fuente de energía de respaldo conserva la funcionalidad del registro de eventos incluso si la batería del vehículo está desconectada.

Certificado y comprobado en el mercado

Con su historial comprobado, ALCOLOCK WR3 cumple o excede los estándares Canadienses, Australianos, Europeos (CENELEC) y EE. UU. (NHTSA) para dispositivos de antiarranque por alcoholemia.

Your safety, our promise

Con certificación ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO 17034 e ISO / IEC 17025, ACS garantiza el diseño y la fabricación de alta calidad de todos los productos y servicios mientras que equilibra nuestro respeto por el medio ambiente. Nuestro compromiso con la seguridad, la calidad y el servicio al cliente define nuestro liderazgo en la industria.





Sensor

Electroquímico



Especificidad

Únicamente alcohol; no responde a cetonas o hidrocarbonos



Rango de medición 0,000 a 0,500 g/dL



Tiempo de análisis

5 a 10 segundos



Tiempo para reiniciar el ciclo

5 a 10 segundos



Precisión

±0,005 @ 0,05 g/dL



Pantalla

LCD



Temperatura de funcionamiento

-49 °F a +185 °F



Voltaie

12 voltios DC



Calibración

Simulador de alcohol en aliento ALCOSIM™ o el patrón de gas equivalente



Dimensiones

150 mm x 48 mm x 50 mm



Peso

8.5 onzas



Certificación

CENELEC EN 50436 partes 1 y 2, US DOT (NHTSA) de 2013, CSA-Z627-16, AS 3547