



PROBADOR DE ALCOHOL CONECTADO AL PROGRAMA DE INICIO DEL VEHÍCULO, PARADA DE ARRANQUE CUANDO EL CONTENIDO DE ALCOHOL SUPERA EL ESTÁNDAR

YSW-S7



Mayor seguridad y comodidad

El 2024 Car Alcohol Tester es un dispositivo de vanguardia diseñado para garantizar la seguridad de los conductores y pasajeros en la carretera. Este innovador gadget es una adición esencial a cualquier vehículo, especialmente para aquellos que priorizan la conducción responsable. Al conectarse al programa de arranque del automóvil, garantiza que el vehículo no arrancará si el contenido de alcohol en el aliento del conductor excede el límite estándar. Esta característica es particularmente útil en situaciones en las que el conductor puede verse afectado, como después de una reunión social o una noche de fiesta, proporcionando una capa adicional de protección contra la conducción en estado de ebriedad.

Instalación sin esfuerzo y operación fácil de usar

El proceso de instalación para el 2024 Car Alcohol Tester es sencillo y no requiere herramientas especializadas. El elegante diseño del dispositivo se combina a la perfección con el interior del automóvil, asegurando que no reste valor a la estética del vehículo. La Pantalla de fácil lectura facilita a los conductores comprender el contenido de alcohol en su aliento, y el tamaño compacto del dispositivo garantiza que no ocupe un espacio valioso en el automóvil. Si usted es un conductor profesional o un viajero regular, este probador de alcohol está diseñado para ser fácil de usar, por lo que es accesible para todos.

Rendimiento confiable y durabilidad

Elaborado a partir de plástico ABS de alta calidad, el 2024 Car Alcohol Tester está construido para durar. Sus sensores avanzados están calibrados para proporcionar una detección precisa de alcohol, asegurando que el programa de arranque del automóvil funcione de manera efectiva. El dispositivo es lo suficientemente robusto como para soportar los rigores del uso diario, lo que lo convierte en un compañero confiable para los conductores que priorizan la seguridad. El rendimiento del producto está respaldado por un completo manual de usuario y una guía de instalación, lo que garantiza que los usuarios puedan aprovechar al máximo su compra. Con este probador de alcohol, puede conducir con confianza, sabiendo que está protegido contra los peligros de conducir ebrio.

Especificaciones:

Material: plástico ABS de alta calidad

Descuento del producto: Disponible para compras a granel

Tipo y categoría: Detectores de líquidos peligrosos

Diseño y estilo: Diseño elegante y moderno con pantalla fácil de leer

Uso y Propósito: Evita el arranque del automóvil cuando el contenido de alcohol excede el estándar

Rendimiento y propiedad: Sensores avanzados para una detección precisa del alcohol

Piezas y accesorios: Viene con un manual de uso fácil y guía de instalación

YSW-S7

FICHA TÉCNICA

| | |
|---|---|
| Sensor electroquímico: | (sensor de celda de combustible) |
| Tiempo de soplado: | de unos 6 segundos |
| Flujo de soplado: | de unos 10L/min |
| Detección: | de interrupción de flujo de soplado |
| Contador: | de pruebas para mostrar el número de operación |
| Pantalla: | 3 dígitos con estado y retroiluminación LED |
| Rango de visualización: | 0,00-0,20% BAC(2,00‰ o 1,00mg/L) |
| Muestra: | «HI» si está por encima del rango de visualización |
| Precisión: | +/-0,05‰ a 0,5.0‰ |
| Memoria: | 10 últimos registros |
| Mouthpieces: | incluidas |
| Tiempo de calentamiento: | 10-15 segundos |
| Tiempo de prueba: | 10 segundos |
| Repetir prueba: | Menos de 60 segundos |
| Sonido: | audible y cambio de color de la tubería de soplado si está arriba punto de alarma |
| Punto de alarma selectivo: | para 0,02%, 0,05% o 0,08% por centro de servicio |
| Unidad de medida selectiva: | para %, ‰, mg/L |
| Alimentación: | El producto utiliza una batería de litio de 350mmah |
| El producto: | está completamente cargado y se utiliza durante aproximadamente 200 veces |
| Indicación: | de batería baja y función de apagado automático |
| Funcionamiento: | 0°C ~ 40°C o 32°F ~ 104°F. |
| Temperatura de almacenamiento del producto: | -10°C ~ 50°C o 14°F~122°F |
| Tamaño: | 140x60x35 mm |