

FUNCIONES

MODIS™ SOLUS™ ETHOS™

Osciloscopio: 6 millones de muestras por segundo	•		
Modo de osciloscopio de 1, 2, 3 ó 4 trazas	•		
Medidor de prueba de componentes (CTM)	•		
Rutinas predefinidas para la prueba de componentes	•		
Multímetro gráfico dual	•		
Voltímetro/óhmetro digital	•		
Osciloscopio de encendido estándar	•		
Osciloscopio de encendido D.I.S (sistema de encendido sin distribuidor)	•		
Osciloscopio de encendido C.O.P (bobina sobre bujía)	•		
Batería recargable y cargador	•		
Salida VGA para pantalla remota o interfaz de protección	•		
Opciones de ampliación mediante puerto USB	•		
Opciones de ampliación mediante puerto serie	•		
Posibilidades de comunicación inalámbrica	•		
Pantalla LCD VGA de tamaño completo	•		
Sistema operativo Windows CE	•	•	
Rápido procesador ARM	•	•	
Cursores activos que ofrecen la máxima precisión	•	•	
Activación de ID personales definida por el usuario para detectar y diagnosticar averías intermitentes	•	•	
Función de congelación de las tramas de datos gráficos	•	•	
Visualización gráfica de listas personalizadas de datos	•	•	
2.000 tramas de película en modo gráfico	•	•	
Pantalla en color	•	•	
Modo de datos gráficos	8	4	4
Posibilidad de impresión	USB/infrarrojos	Infrarrojos	USB
Tecla de función S programable por el usuario para guardar, congelar e imprimir los datos en pantalla	•	•	•
Tarjeta CF para almacenamiento y actualización del software	•	•	•
Pulsador de navegación en cuatro direcciones	•	•	•
Detención de los datos para su revisión	•	•	•
Instrucciones en pantalla	•	•	•
Navegación fácil y controles de uso sencillo	•	•	•
Posibilidad de comunicación con vehículos EOBD	•	•	•
Grabación de flujos de datos durante la prueba en carretera	•	•	•
Realización de pruebas funcionales	•	•	•
Se muestran datos en directo y códigos de avería	•	•	•
Definiciones detalladas de los códigos de error en pantalla	•	•	•
Lectura y eliminación de códigos de error	•	•	•
Diseño robusto para uso en taller	•	•	•
Compatibilidad integrada con protocolo CAN	•	•	•

PONGA LA POTENCIA DE ETHOS™ A TRABAJAR PARA USTED

ETHOS™ le proporciona una versátil herramienta de análisis que incrementará su productividad. Descubra con qué rapidez ETHOS™ le ofrece la información que necesita para diagnosticar y reparar los complejos vehículos modernos. ETHOS™ y Sun ponen en sus manos la potencia de diagnóstico que necesita para hacer su trabajo. Solicite hoy mismo a su distribuidor de Sun una demostración de ETHOS™.

Snap-on Diagnostics

C / Sagasta, Nº 20 Bajo Dcha. 28004, Madrid

T: +34 91 414 8450 F: +34 91 414 8451

E: ies@sun-diagnostics.com W: www.sun-diagnostics.com



ETHOS™

SU PUNTO DE PARTIDA PARA LA DIAGNOSIS



PRESENTAMOS EL INNOVADOR Y ASEQUIBLE ESCÁNER DE SUN

Los profesionales saben que se necesitan potentes herramientas de diagnóstico para trabajar con los automóviles modernos, pero muchos aparatos de nivel básico no ofrecen las funciones avanzadas ni las posibilidades de ampliación necesarias para que la inversión merezca la pena.

Todo esto ha cambiado: ahora dispone de ETHOS™, el asequible escáner de nivel básico de Sun.

ETHOS™ no sólo ofrece total cobertura de los vehículos EOBD, sino que también es compatible con numerosas aplicaciones de Sun para fabricantes específicos, que abarcan cientos de configuraciones únicas de diferentes vehículos. Además, ETHOS™ incorpora funciones para sistemas CAN, que permiten trabajar con los sofisticados vehículos modernos.

• RÁPIDA IDENTIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN DEL VEHÍCULO

Una de las extraordinarias prestaciones de ETHOS™ es la posibilidad de guardar y recuperar los datos identificativos de los últimos 20 vehículos analizados. La rápida recuperación permite confirmar que se ha reparado el problema diagnosticado y que el vehículo está listo para devolverse al cliente.

• GRABACIÓN, ALMACENAMIENTO Y REVISIÓN DE DATOS EN FORMA DE PELÍCULA

ETHOS™ tiene la posibilidad de registrar hasta 230 tramas de datos que pueden guardarse y revisarse trama a trama en formato PID o gráfico, lo que le ayuda a localizar y diagnosticar el problema con mayor rapidez.



Pantalla monocromo de 4,7 pulgadas con placa frontal reemplazable

Tecla S programable por el usuario



Ranura para tarjeta de memoria CF

Sencillo control con navegación en cuatro direcciones

4 parámetros gráficos simultáneos

Botón de encendido



Puerto mini USB para su conexión a un PC

Puerto USB para imprimir

Conector de 25 pines para la comunicación con el vehículo

Toma de CA