

# Actualización OBD Log SW Suite



## 2.0.5

JUNIO 2010  
SPAGNOLO

**TEKA**

Apreciado Cliente,  
gracias por haber adquirido un producto TEXA.

Cómo sabrá, TEXA es la empresa líder en el mercado de la diagnosis multimarca y el alto grado de innovación que la distingue le ha llevado a crear el **OBD Log**, premiado en la feria internacional EQUIP AUTO, cómo el instrumento más innovador del año.

El OBD Log ante todo quiere ayudarle en las operaciones de reparación cotidianas, con su inimitable capacidad de identificar averías intermitentes que pueden presentarse en los vehículos.

Al mismo tiempo contribuye a potenciar la imagen del taller ante sus clientes, demostrando que un taller multimarca no tiene nada que envidiar a los concesionarios oficiales, en cuanto a metodología y tecnología.

Numerosas son las novedades introducidas en esta nueva versión del software **OBD Log SW Suite**, para testimoniar que TEXA no sólo se preocupa por introducir novedosas soluciones de diagnosis, sino que además se preocupa de la evolución de las mismas. Las principales actualizaciones son:

- posibilidad de actualización automática a través de Internet. Gracias a esta función será posible descargar las nuevas versiones directamente desde el software OBD Log SW Suite a través de Internet;
- compatibilidad con los sistemas operativos de 64 bit como Windows VISTA e Windows 7;
- configuración especial para el uso de los vehículos híbridos;
- posibilidad de imprimir un resumen de las pruebas efectuadas con una recopilación de los datos del vehículo y de las averías que se han detectado, de esta forma se le puede entregar al cliente un documento que certifique el trabajo realizado;
- posibilidad de imprimir el gráfico de los parámetros visualizados;
- modalidad de visualización mejorada, con una gráfica más rápida para la identificación de la presencia e histórico de un error y con registro durante el horario diario;
- lectura de nuevos parámetros, entre los cuales aquellos requeridos a los instaladores que utilizan el OBD Log para la puesta a punto del sistema de metano o GLP;
- posibilidad de programar la frecuencia de memorización de parámetros llegando a la velocidad de barrido de un segundo;
- posibilidad de exportar los datos del viaje en formato Excel, así permite, por ejemplo, una comparación entre dos registros distintos efectuados sobre dos modelos de vehículo similares.

Muchos ya han comprendido la potencialidad del uso del OBD Log y han comprado varios, para garantizar la capacidad de respuesta y de cobertura para un mayor número de clientes.

**La fórmula es simple: + OBD Log + Clientes!**