

## Exxotest: gama de equipos didácticos para la formación del profesional del automóvil (20/06/2003)

Exxotest Automóvil S.L, especialista catalán en el suministro de material de diagnosis y material didáctico para la formación del profesional del automóvil, aprovechó la reciente edición de Motortec 2003, Salón Internacional de Equipos y Componentes para Automoción de Madrid, para presentar a los visitantes profesionales de la feria sus nuevos equipos didácticos.



### Teoría y práctica, de la mano

'El principal valor que nuestros nuevos equipos didácticos aportan a la formación del profesional del automóvil reside en que unen muy estrechamente los ámbitos de la teoría y la práctica', señaló a pie de stand Pierre Clemençon, responsable de la compañía, quien se encargó personalmente de explicar a los profesionales que se acercaron hasta su expositor las características de los nuevos equipos.

### Caja de averías BAP 68/45

Se trata de una nueva caja de averías especialmente diseñada para adaptarse a los vehículos del grupo Seat Audi Volkswagen. La caja de averías es un sistema didáctico muy seguro para tomar medidas y provocar averías en el coche.

### Reflet 2000w y Reflet Mux

Reflet 2000w es un sistema de adquisición de medidas con 8 voltímetros, 6 entradas digitales, 1 entrada de intensidad y 1 osciloscopio de 4 canales. Según subraya Exxotest es un instrumento ideal para tomar medidas sobre cualquier vehículo o cualquier entrenador. Por su parte, el Reflex Mux permite la visualización, grabación y estudio de las informaciones multiplexadas que transitan por las redes CAN y VAN.

### CD-ROM multimedia: el motor de gasolina

Nos hallamos, indica Exxotest, ante un nuevo concepto educativo. Se trata de un CD que incluye animaciones en 3-D, nociones de física, reseñas sobre historia del automóvil. En definitiva, una herramienta eficaz para estudiar de forma atractiva y científica el funcionamiento del motor y de su entorno.

### Módulos de multiplexado DTM-MUX 800

Constituyen un entrenador que permite ver las bases de un sistema multiplexado: un bus de datos, un bit, una trama, una dirección, un identificador... Ofrece, al cabo, todas las nociones necesarias para comprender un sistema de comunicación que ya está presente en prácticamente todos los coches.