

Producto del mes

Equipo de diagnosis para el circuito de climatización



EXXOCLIM de EXXOTEST

La marca francesa especializada en diagnosis presenta un *equipo* para el *reconocimiento* de los *circuitos de climatización*, incluidos los de *aire acondicionado* con gas *R134A*. Nos estamos refiriendo al *Exxoclim* y es nuestro *producto del mes*.

Tres son los modos de funcionamiento del Exxoclim, Control, Medidas y Automático. Permiten al profesional reconocer el estado del circuito de climatización de forma automática o manual.

Los talleres de reparación de automóviles españoles ya pueden adquirir lo último de la francesa Exxotest, el Exxoclim, una herramienta para la diagnosis que permite controlar el estado de los circuitos de climatización. La firma distribuidora en nuestro país de Exxotest es Miac (L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona).

Para los circuitos de A/A con R134A

El Exxoclim permite controlar los circuitos de aire acondicionado que operan con gas R134A. Así mismo, su funcionamiento es sencillo gracias a que ofrece la posibilidad de operar de tres modos diferentes: Control, Medidas y Automático. A través de ellos, el profesional que realice la operación de diagnóstico la podrá lle-

var a cabo de forma manual o automática. Así mismo, analiza todos los controles del circuito de aire acondicionado en aras de obtener un exhaustivo diagnóstico y está capacitado para realizar simulaciones de actuadores también para ajustar al máximo el diagnóstico del circuito de climatización. Por otra parte, los resultados de las pruebas efectuadas se pueden imprimir. El Exxoclim dispone de un puerto USB para su conexión a un ordenador a través del cual se podrán imprimir los resultados. Dicha conexión USB también permite la actualización del equipo para así poder realizar la diagnosis de los circuitos de climatización de los vehículos más modernos del parque. Los resultados de las tareas de diagnosis se muestran en una pantalla gráfica retroiluminada de 240x320 píxels.

Alternativa al Exxoclim, el Clim600

En caso de que el taller de reparación posea el equipo de diagnosis Exxotest CL500, un controlador multifunción

(osciloscopio, polímetro y lector de códigos OBD) podrá añadir a éste la función climatización con el recientemente lanzado Clim600. Con este módulo, el CL500 proporciona las mismas funciones que el Exxoclim en materia de reconocimiento de los circuitos de climatización. Los resultados se mostrarán de igual manera pero en la pantalla del CL500.

Por último, recordar que Exxotest es una firma francesa especializada en diagnosis que, como ya hemos comentado, desde hace algunos meses es distribuida por Miac tras acuerdo conjunto entre ambas firmas. Su gama de productos abarca desde el conocido CL500, su equipo de diagnosis EOBD portátil, hasta controladores de redes multiplexadas (CX50-ES), del circuito de carga de arranque, batería y bujías de precalentamiento (MI250-ES) o de línea, polaridad y caída de tensión (MX100-ES, MX-420-ES o TX-100-ES) pasando por cajas de bornes para medidas, limitadores de tensión, simuladores, generadores de señal, tésters diversos o cargadores de baterías. ☒



El Exxoclim es el nuevo equipo de Exxotest para la diagnosis de los circuitos de climatización.