

## Interfaz de diagnóstico USB – controlador disponible a través de descarga por Internet y en memoria USB

Desde hace años, la interfaz de diagnóstico WABCO está considerada un componente esencial para muchos talleres a la hora de realizar diagnósticos. Su función es establecer una conexión entre el ordenador y el vehículo sujeto del diagnóstico para poder utilizar así el software de diagnóstico WABCO.

Al igual que el resto de dispositivos USB, la versión en USB 446 301 022 0 necesita un controlador para poder establecer una conexión con un PC con Windows. Al contrario que con muchas impresoras y ratones, en este caso Windows no dispone de controladores compatibles y por ello es necesario utilizar un controlador especial desarrollado por WABCO.

Hasta ahora, la interfaz USB iba acompañada de un disquete que contenía el controlador necesario. Este controlador se necesitaba solo una vez durante la instalación de la interfaz de diagnóstico.

Como consecuencia de la evolución tecnológica, la mayoría de equipos informáticos actualmente ya no disponen de disquetera. Por este motivo, entregar un disquete no tiene sentido.

En adelante, WABCO dejará de entregar el disquete y permitirá descargar el controlador directamente desde la zona de descarga del software de diagnóstico en la página Web de WABCO [www.wabco-auto.com](http://www.wabco-auto.com). El controlador se encuentra en el menú “Diagnósticos”, en el lado derecho de la página Web. Encontrará el controlador USB y las instrucciones de instalación en el mismo subdirectorío.

Los clientes que no dispongan de acceso a Internet también podrán adquirir el software de diagnóstico en una memoria USB. Próximamente, esta memoria USB incluirá también el controlador de la interfaz de diagnóstico. Lo podrá encontrar en varios idiomas junto a las instrucciones de instalación, en el directorio “USB driver installation manual”. Recomendación: ¡Utilice el Explorador de Windows para abrir el directorio principal de la memoria USB!



Interfaz de diagnóstico 446 301 022 0