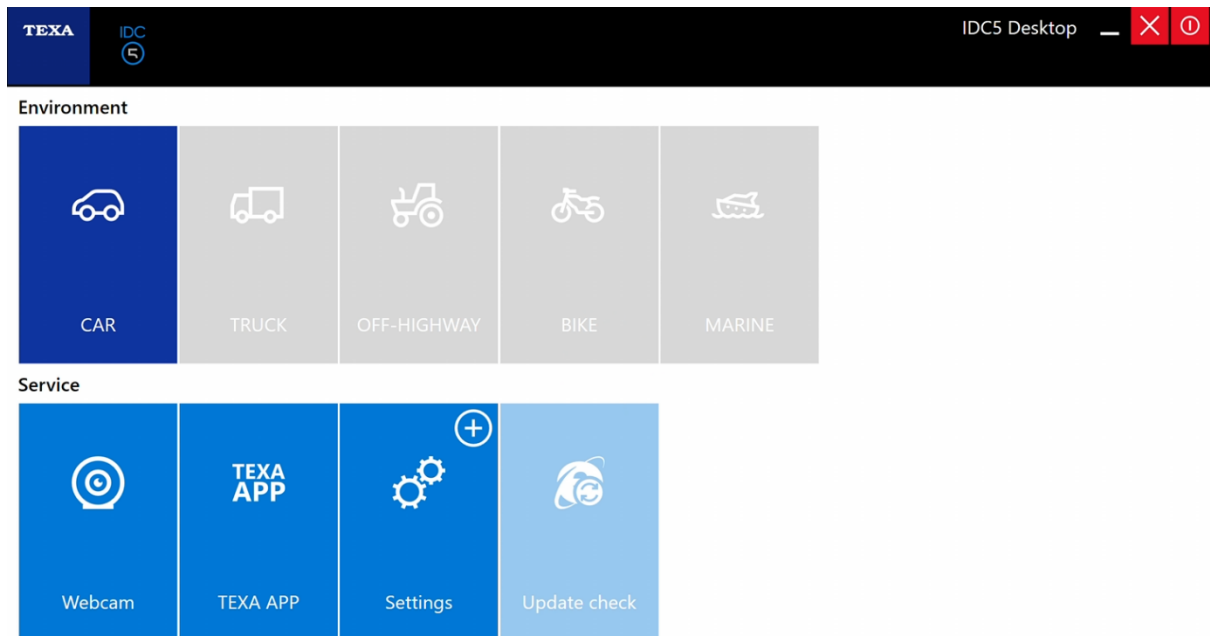


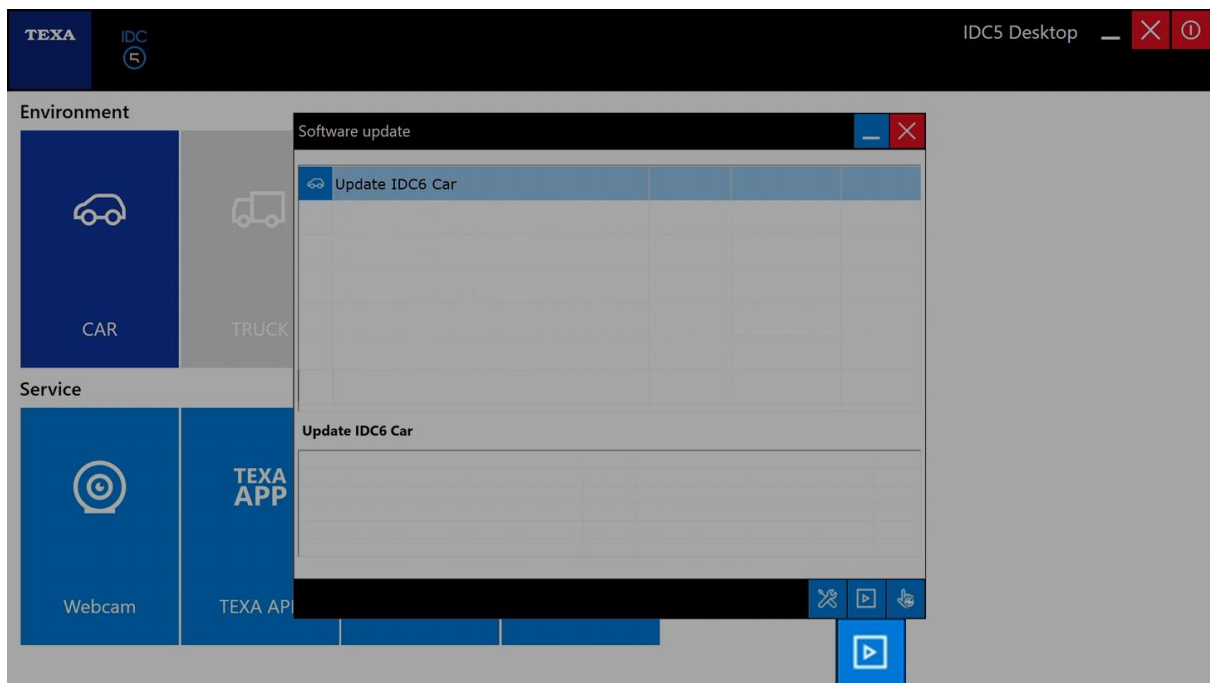
Guía para pasar de IDC5 a IDC6

Actualizar el software es muy intuitivo: solo sigue estos sencillos pasos.

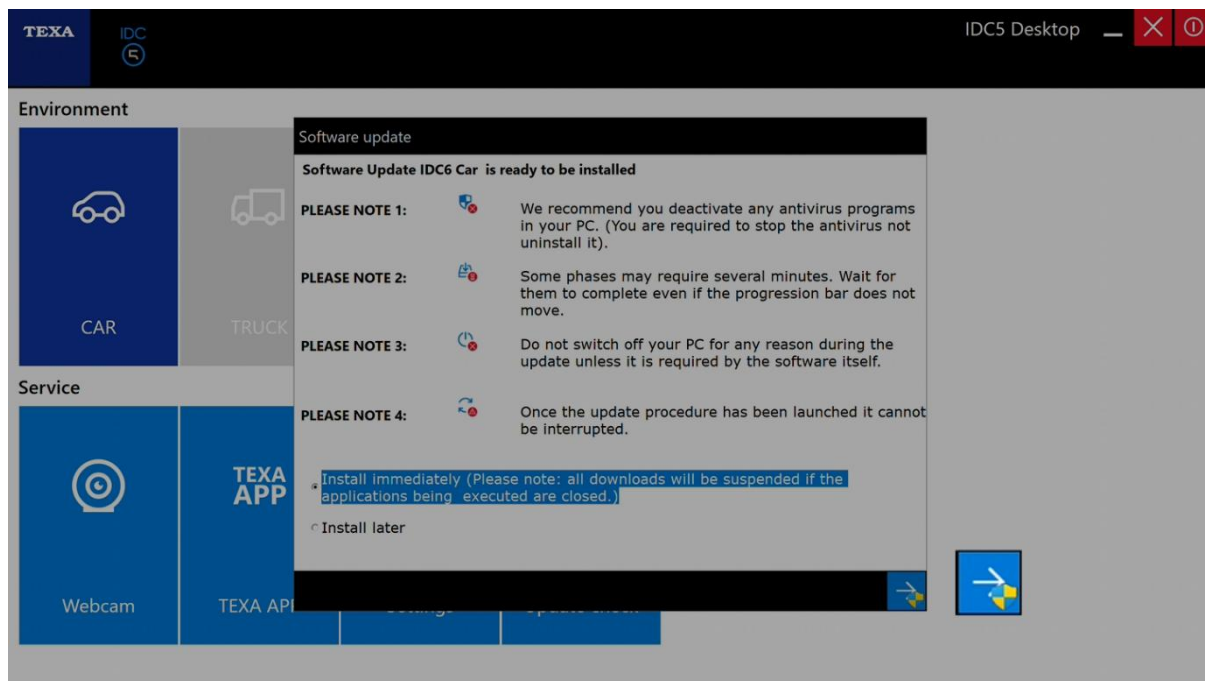
Desde la página de inicio de IDC5, haz clic en **Control de actualizaciones**.



Se abrirá una ventana con la opción **Actualización IDC6** y el entorno de tu licencia. Selecciona la actualización y haz clic en el ícono **Instalar actualización**.

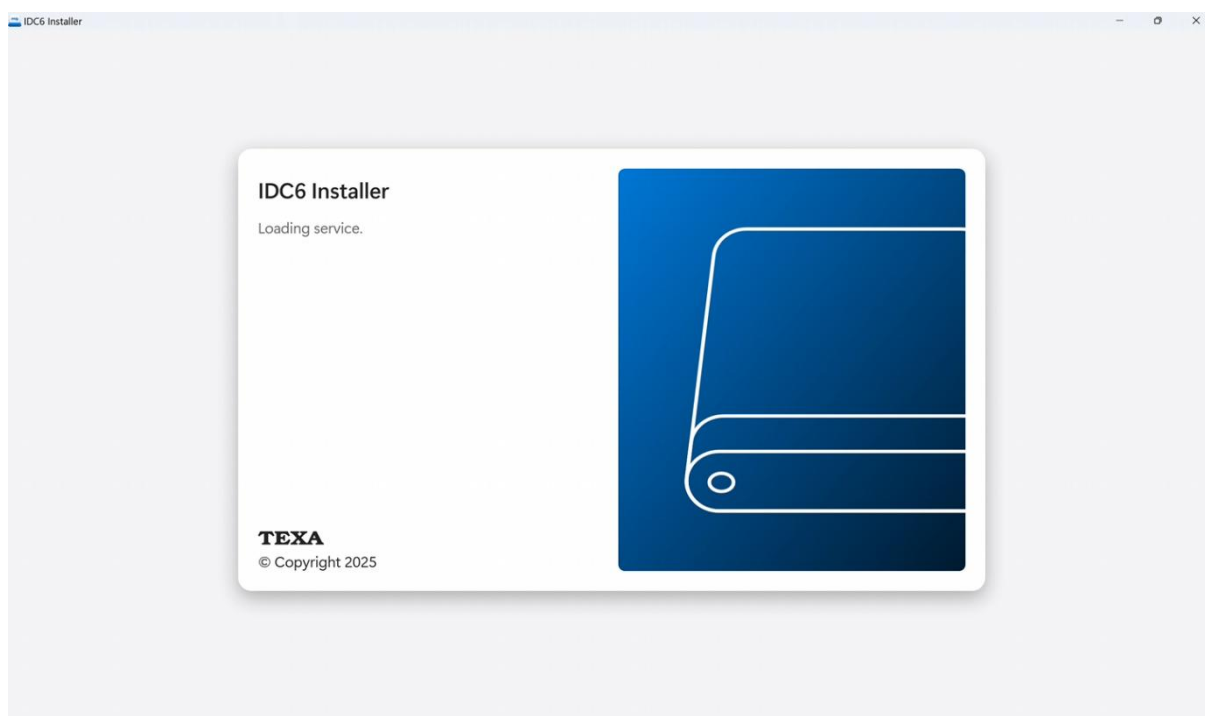


El sistema mostrará información importante para la instalación del software. Léela atentamente, luego haz clic en **Instalar ahora** y presiona la flecha para continuar.



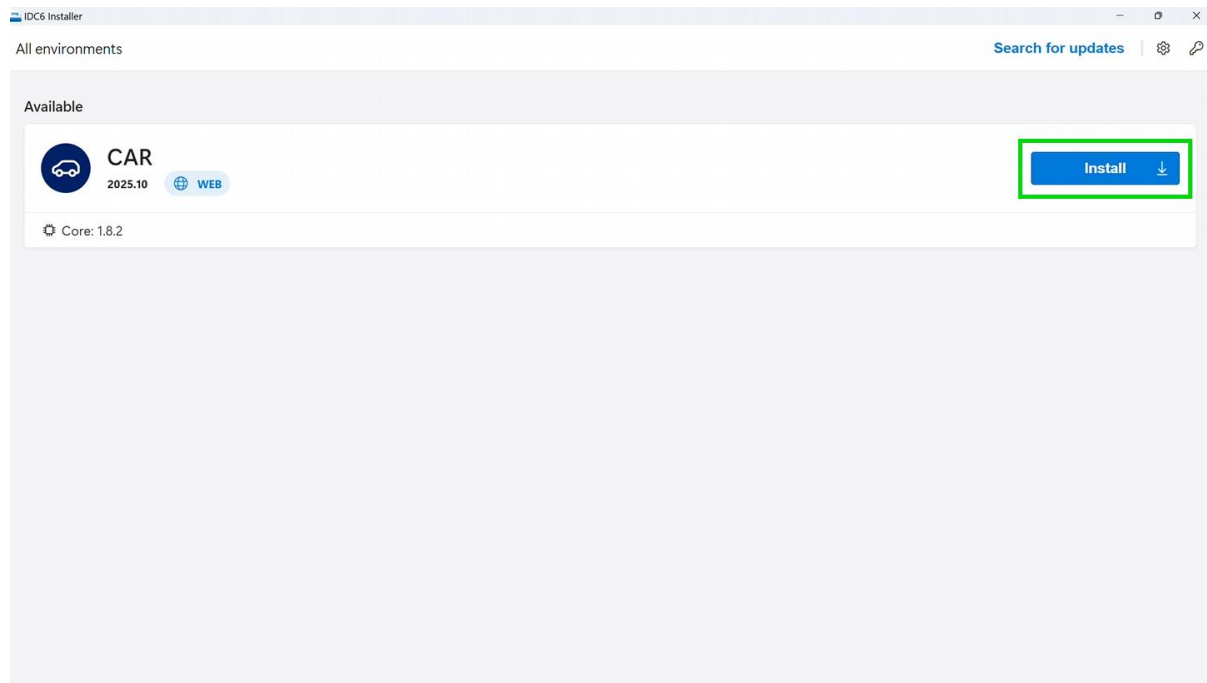
Fase 1: IDC6 INSTALLER

Antes de actualizar el software, el sistema pedirá descargar **IDC6 Installer**, la aplicación que gestiona la descarga. Al finalizar el procedimiento, la aplicación se abrirá automáticamente. En caso de que no se abra, busca el ícono en el escritorio y ejecútalo manualmente.

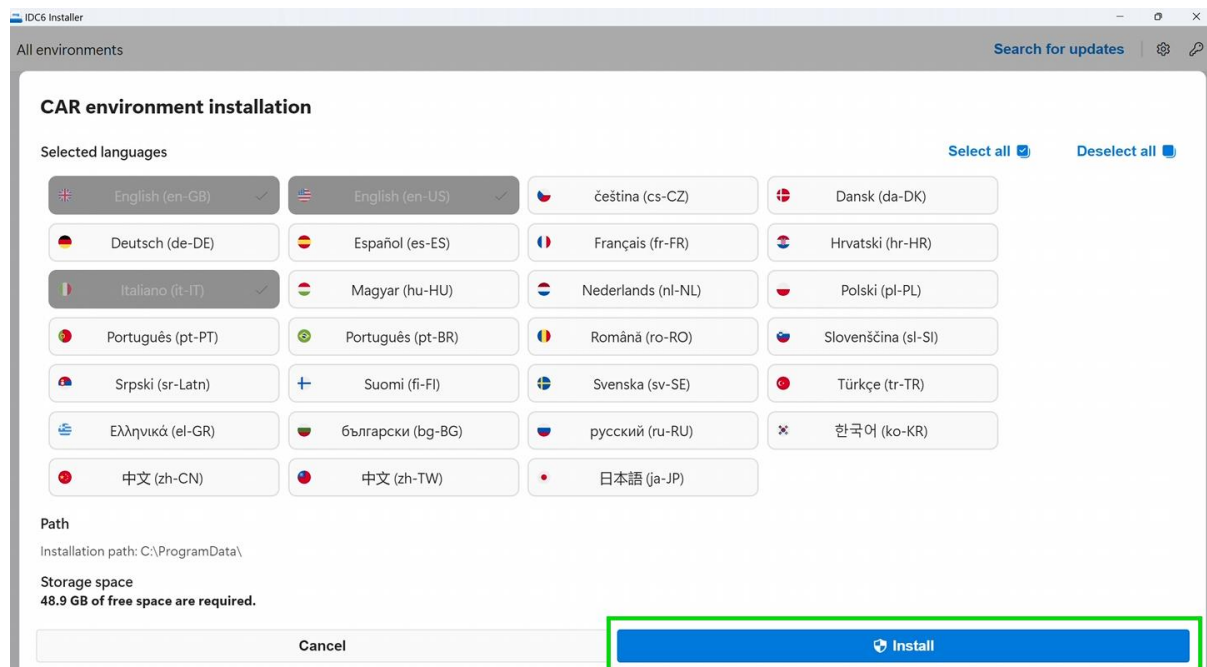


Fase 2: Instalación del Software IDC6

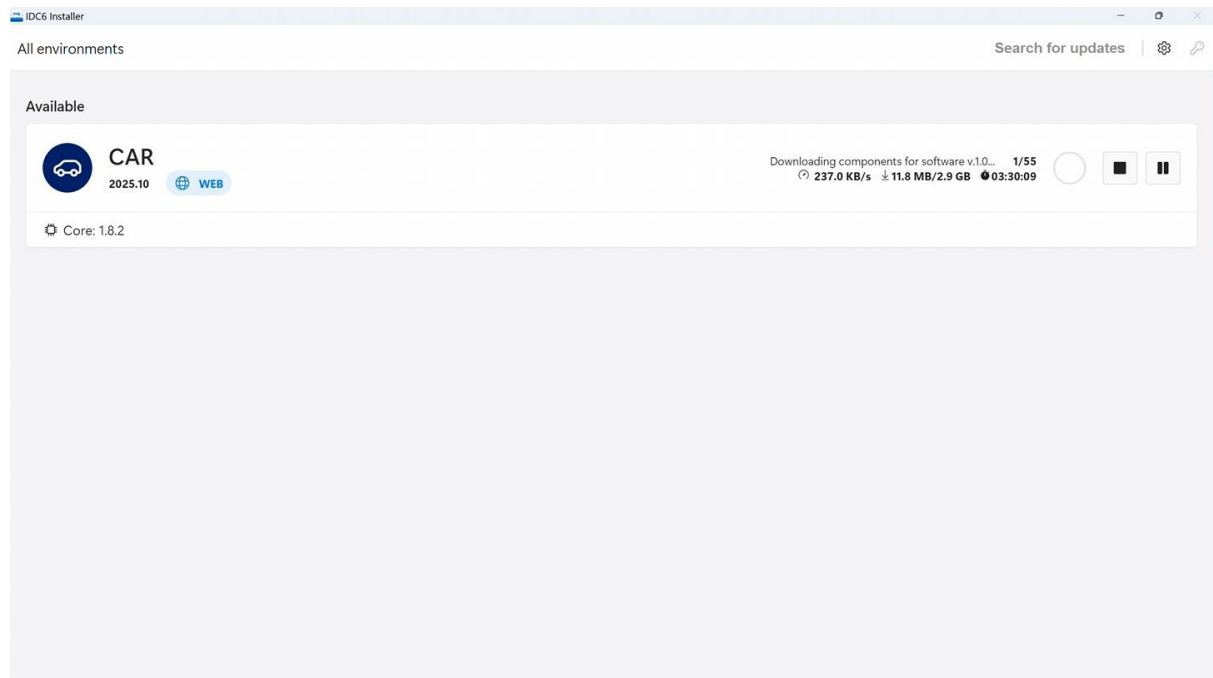
Desde esta pantalla, que se abre después de completar la descarga de IDC6 Installer, procede con la instalación del software IDC6 haciendo clic en **Instalar**.



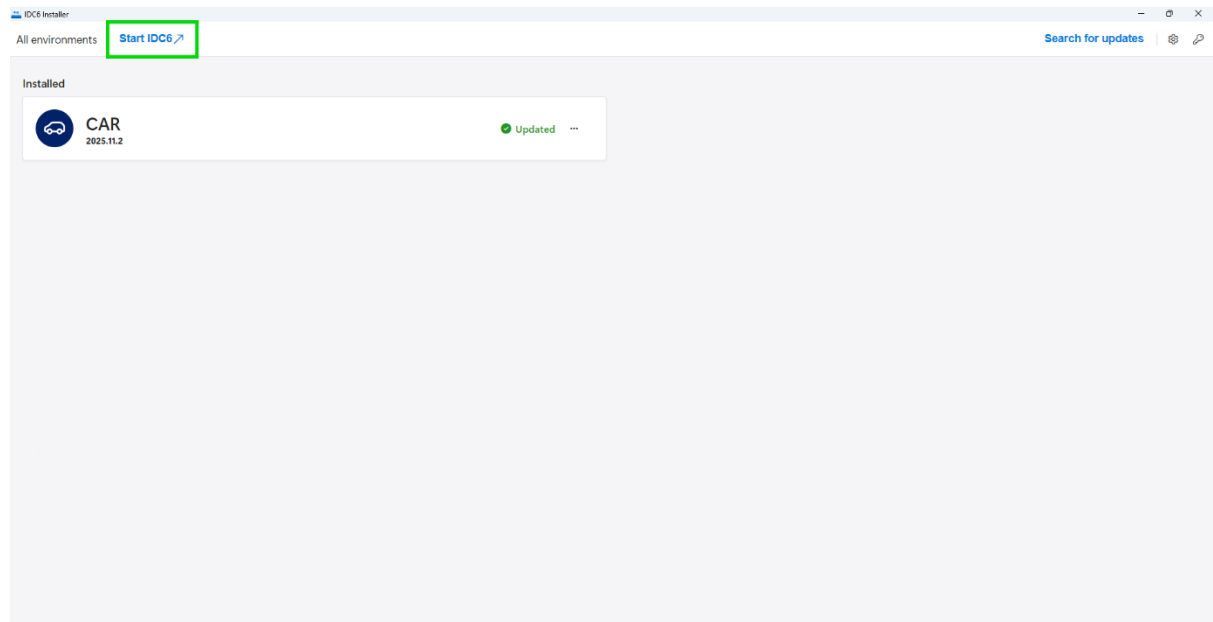
Haz clic nuevamente en **Instalar**, los idiomas predeterminados ya están incluidos.



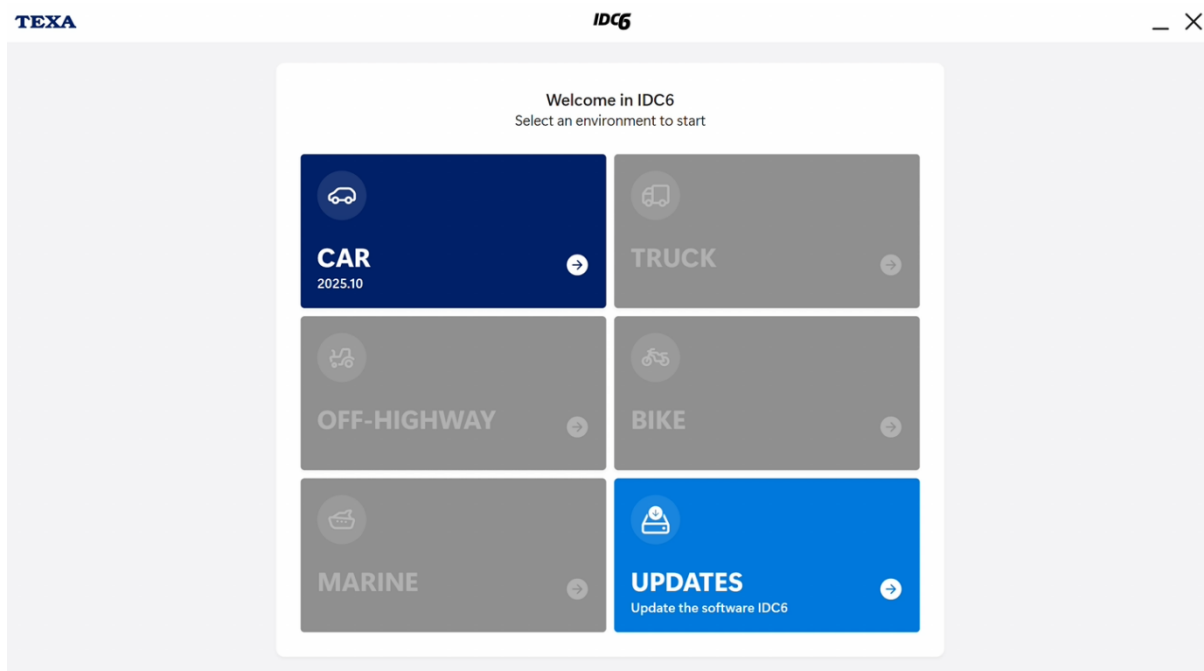
Espera a que se complete el procedimiento, el tiempo puede variar según la conexión a Internet.



Una vez terminada la instalación, **inicia IDC6**.



IDC6 está listo, ¡buen diagnóstico!



¡A qué prestar atención para una **actualización aún más fácil!**

- ¡Asegúrate de que el sistema operativo de tu ordenador esté siempre actualizado!
- Mantén el software Texa siempre actualizado a la última versión publicada; ¡es muy importante!
- Antes de comenzar, verifica que los sistemas de seguridad instalados (antivirus) en tu ordenador no bloqueen la ejecución de las funciones proporcionadas por el software Texa.
- Si notas problemas de comunicación entre tu ordenador y la herramienta de diagnóstico (VCI), asegúrate de que los periféricos BT y Wi-Fi tengan los controladores actualizados. Además, recuerda que las VCIs MultiHub 1 y MultiHub 2 son compatibles con redes Wi-Fi de 2,4 GHz y pueden conectarse a redes WPA y WPA2.

¡Para cualquier necesidad, contacta con tu distribuidor de confianza!