

Actualización de software HR21 MK2

Nº Instrucción: HR21_CI01

Producto: HR21 MK2

Procedimiento: Actualización de software de la HR21 MK2

Consideraciones de salud y seguridad:



Prácticas estándar exclusivamente

Herramientas requeridas: Destornillador de cabeza plana, ordenador con software de mantenimiento IFM instalado.

Consumibles requeridos: E10137 Versión 6

Partes requeridas: P26303 (LOOM, MACHINE to CANFOX) y P26384 (LEAD, CANFOX to IFM)

Notas/Otras referencias: IFM_Download_001

Renuncia

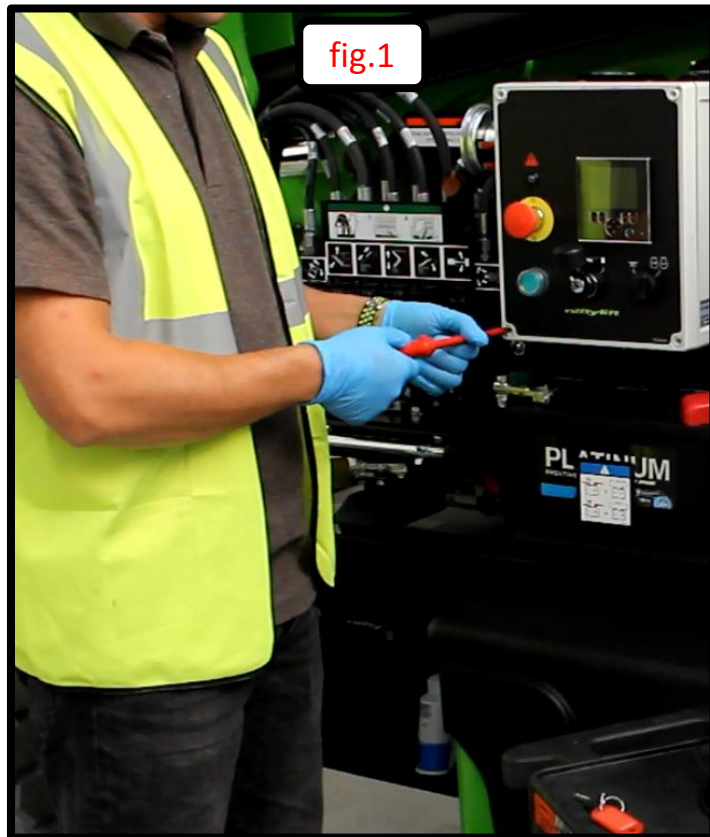
Todas las actividades de actualización deberán ser realizadas por un técnico de servicio competente en plataformas de servicio elevadoras móviles que se adhiera a las prácticas estándar de salud y seguridad.

Instale solo software de fuentes autorizadas y compruebe con su departamento de informática antes de intentar instalar/utilizar estas instrucciones. Niftylift no se responsabilizará de daños o pérdidas derivados del uso incorrecto de estas instrucciones.

Aunque se ha hecho todo lo posible por incluir toda la información y detalles requeridos para facilitar las actualizaciones anteriormente mencionadas, si desea realizar consultas, póngase en contacto con el Departamento de Servicio Niftylift a través de service@niftylift.com.

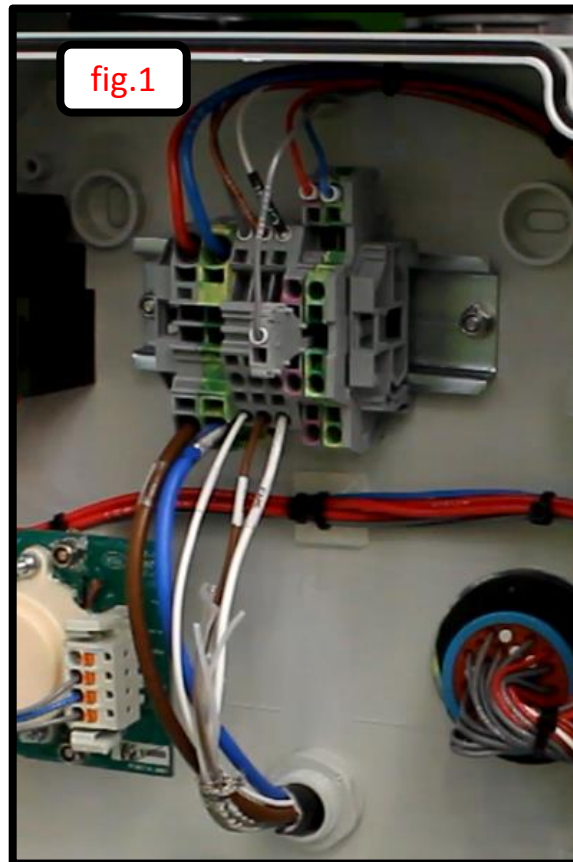
1. Abrir la caja de control de base

Con la máquina apagada, utilizar un destornillador de cabeza plana para destornillar los 4 tornillos que fijan la cubierta de la caja de control de base (fig.1), y dejar la cubierta colgando de sus soportes (fig.2).



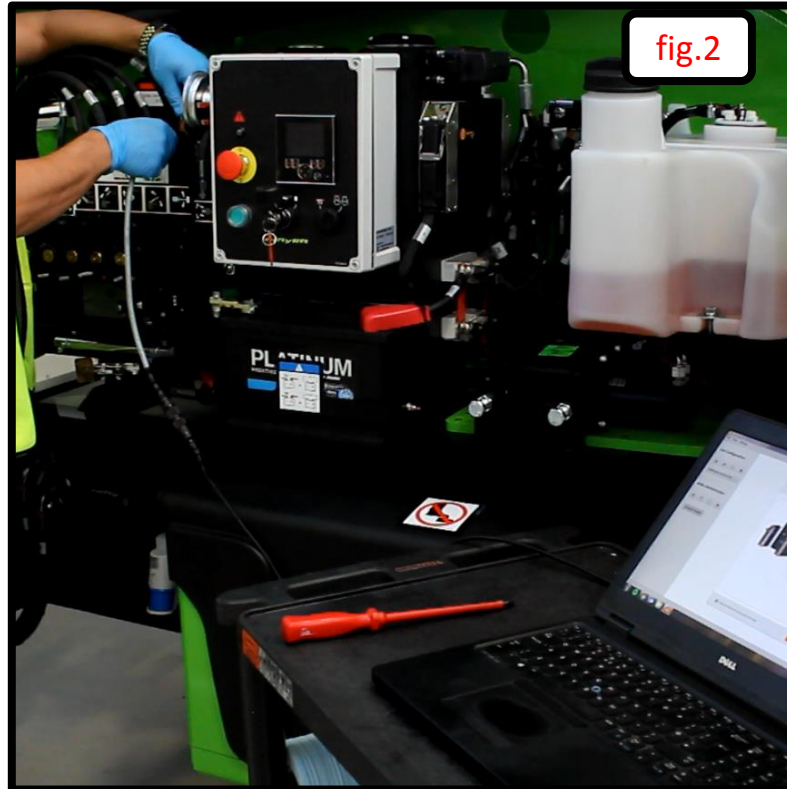
2. Poner la máquina en modo de descarga

Mover la terminal 1 del cable “TEST25” a la izquierda como se muestra (fig.1), recolocar la cubierta temporalmente y fijar con los tornillos (fig.2).



3. Conectar el ordenador a la máquina

Utilizando el P26303 “LOOM, MACHINE TO CANFOX” y P26384 “LEAD, CANFOX, IFM”, conectar el conector Deutsch de 7 clavijas a la máquina (fig.1) y el conector USB al ordenador (fig.2), y encender la máquina (fig.3).



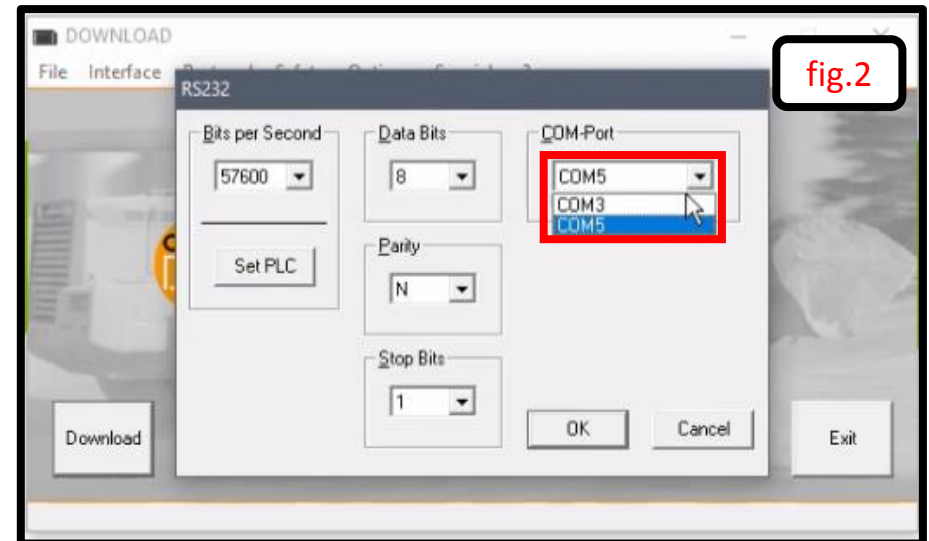
4. Actualizar el software de la máquina

Copiar la versión más reciente de E10137 conforme a la página del título en su ordenador (fig.1) y abrir el software de descarga IFM según las instrucciones IFM_Download_001 (fig.2).



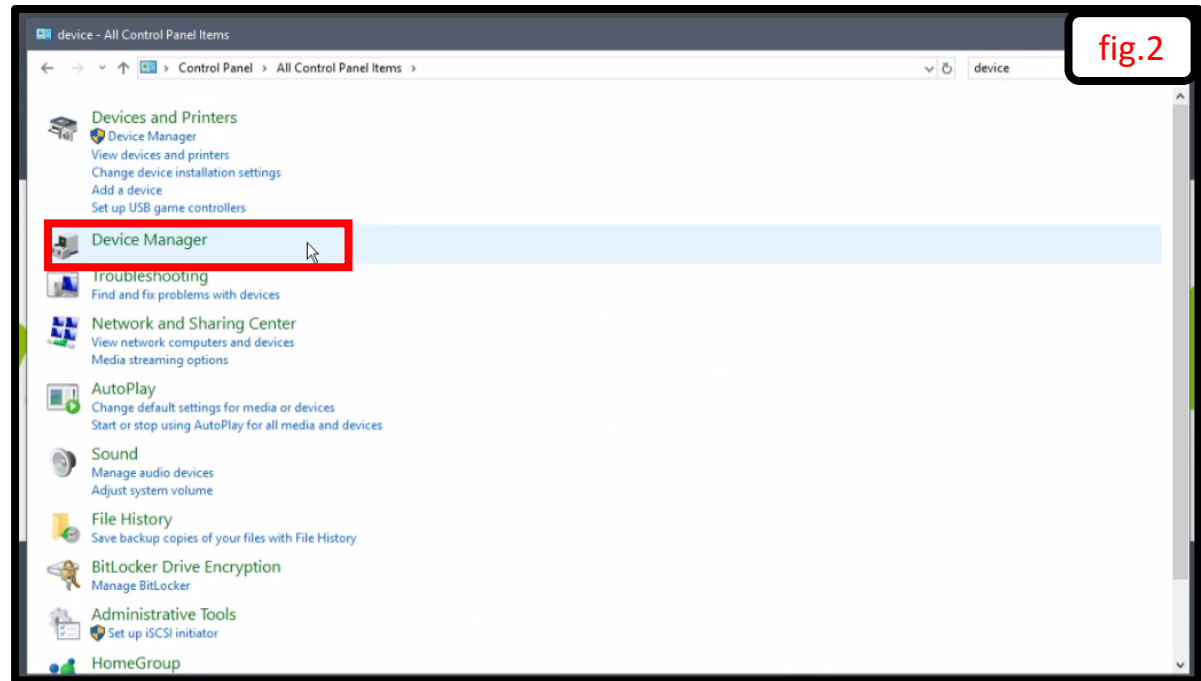
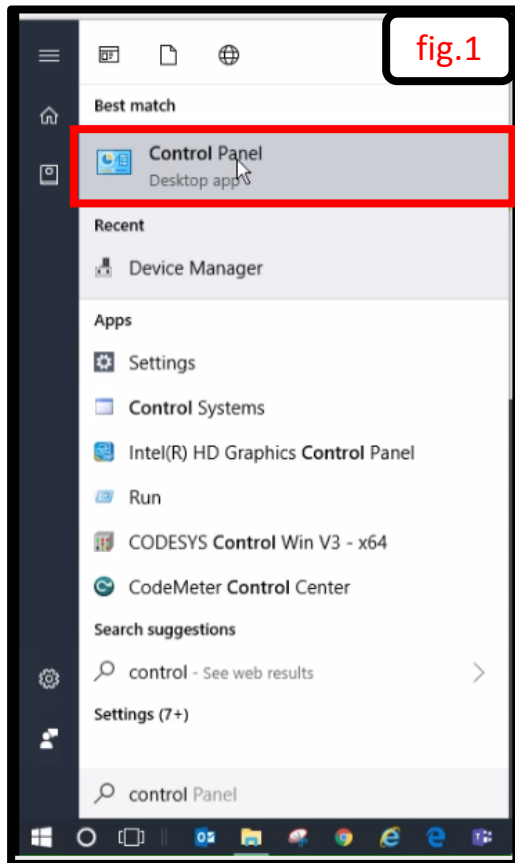
4. Actualizar el software de la máquina, continuación

Con el Descargador IFM abierto, seleccionar el menú desplegable de la interfaz y pinchar en RS232 (fig.1); ver qué puertos COM están disponibles (fig.2).



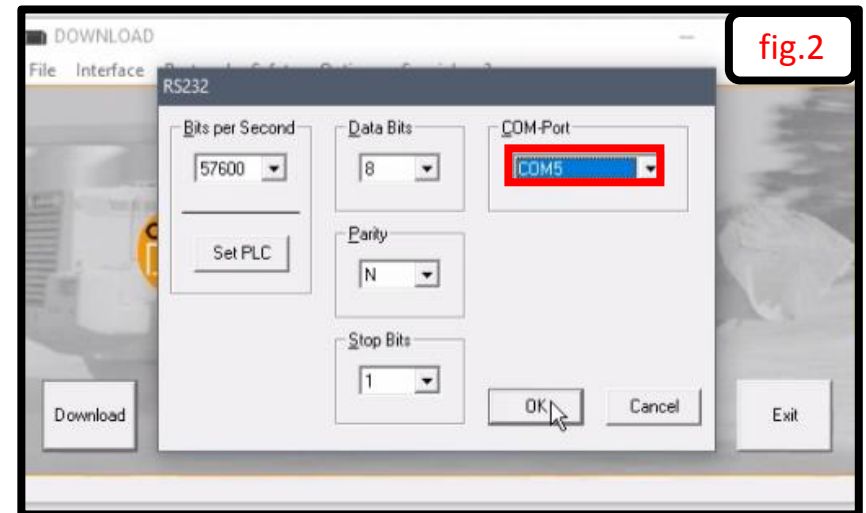
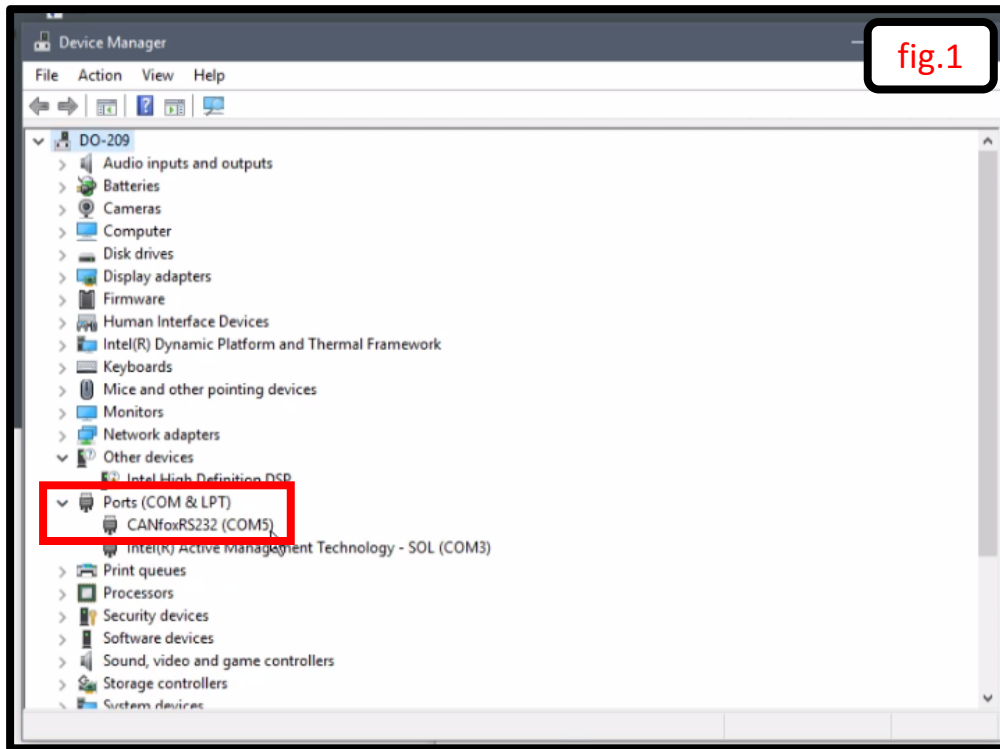
4. Actualizar el software de la máquina, continuación

Para seleccionar el Puerto COM correcto, navegar a través del Inicio Windows, abrir la ventana del panel de control (fig.1) y seleccionar Gestor de dispositivos (fig.2).



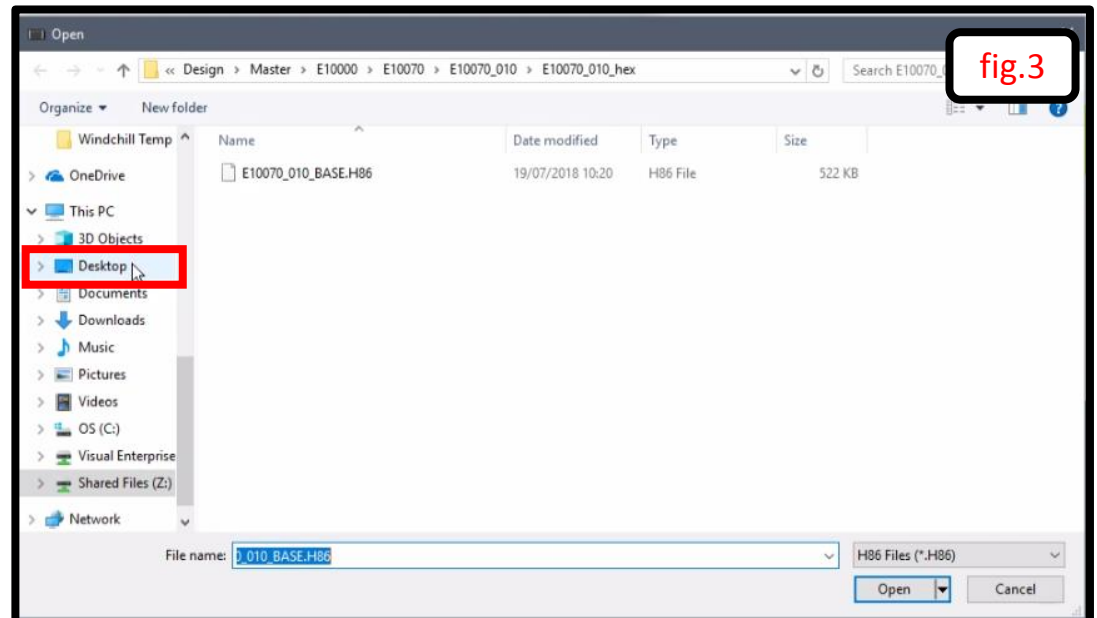
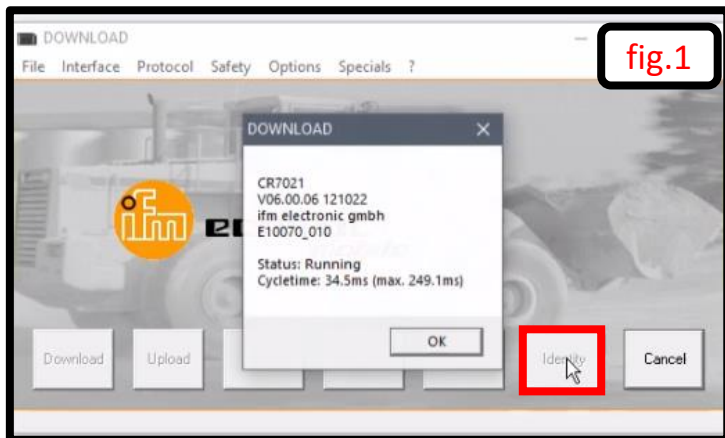
4. Actualizar el software de la máquina, continuación

En el Gestor de dispositivos, ampliar el menú de Puertos (COM y LPT) e identificar el número de puerto COM asignado a CANfoxRS232 (fig.1), volver a la ventana del Descargador IFM, seleccionar el puerto oportuno (fig.2) y pinchar “OK”.



4. Actualizar el software de la máquina, continuación

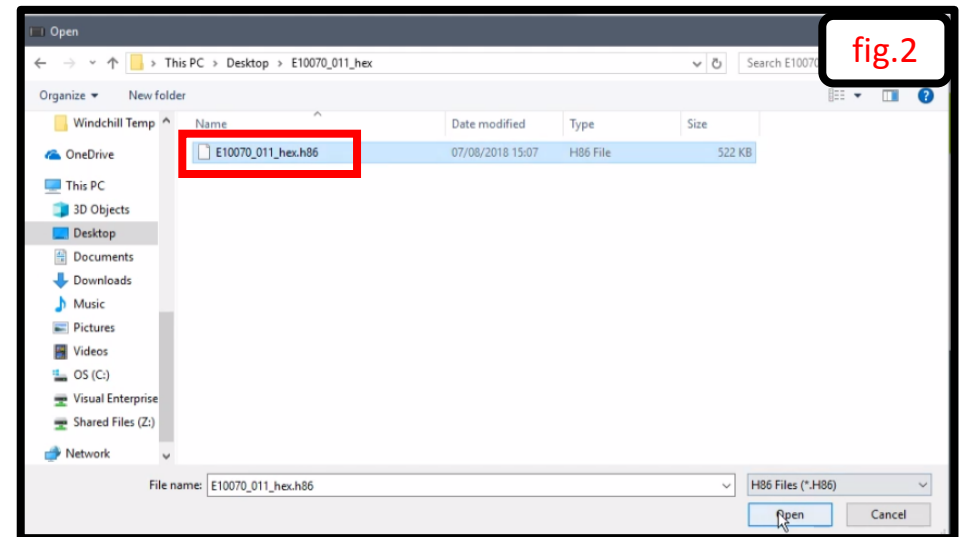
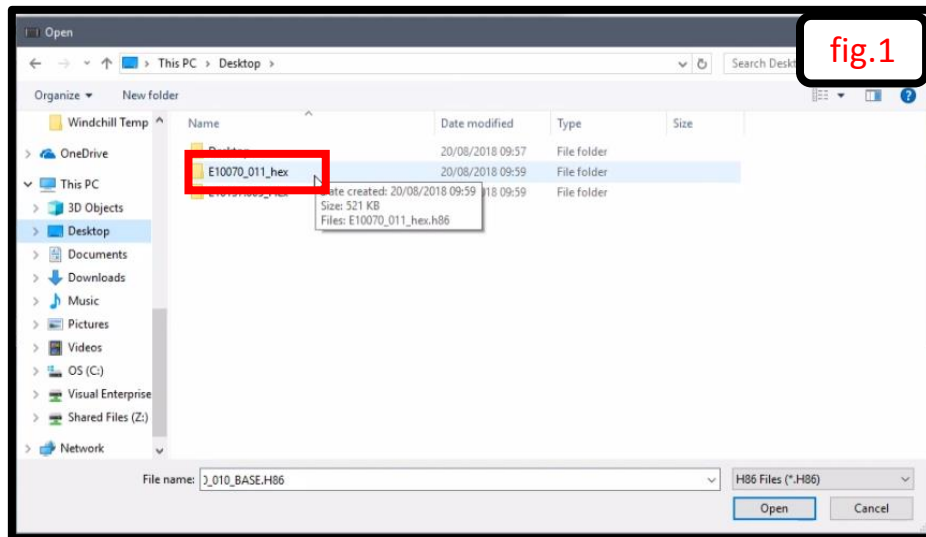
Pinchar el botón Identificar y esto mostrará la versión del software actual conectado a la máquina (fig.1) y OK para cerrar la ventana. Seguidamente, pinchar Descargar (fig.2) y se abrirá una nueva ventana donde podrá navegar al nuevo archivo de software ubicado en su ordenador (fig.3).



Nota:
Asegurarse de seleccionar el número y la versión correctos de software conforme a la página del título de instrucción. Los números de software mostrados en esta instrucción son solo a título demostrativo.

4. Actualizar el software de la máquina, continuación

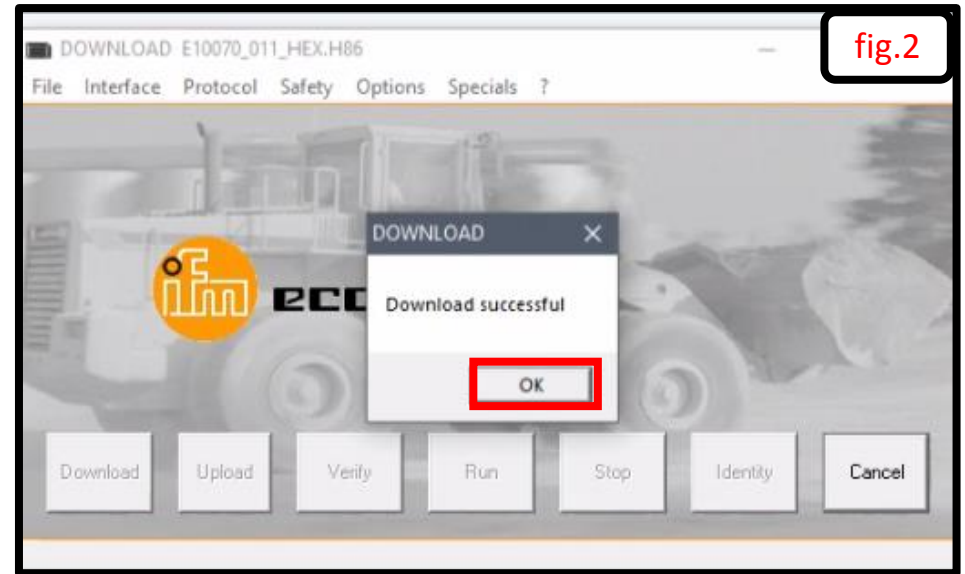
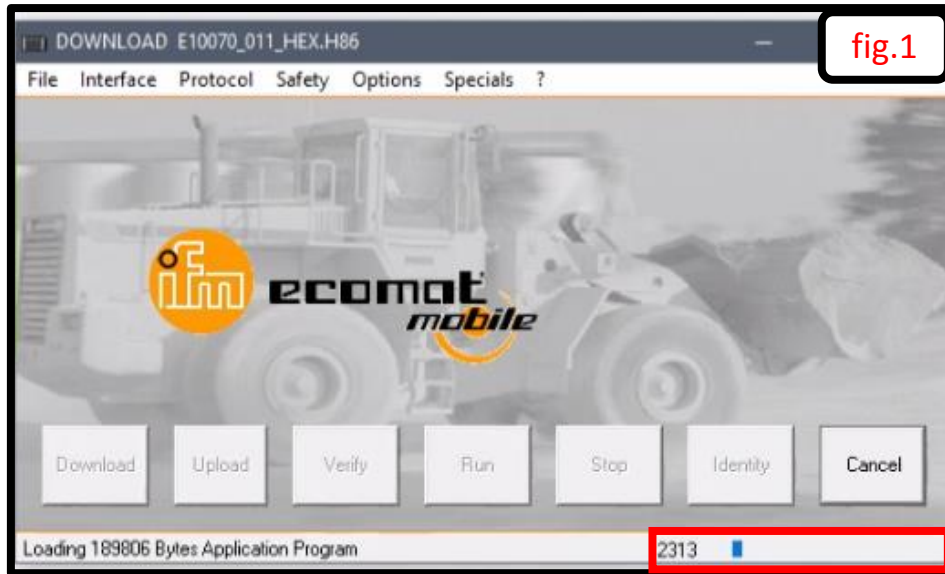
Desde el ordenador, seleccionar y abrir la carpeta del número y la versión correctos de software (fig.1); dentro de dicha carpeta, seleccionar el archivo “HEX” con un clic doble.



Nota:
Asegurarse de seleccionar el número y la versión correctos de software conforme a la página del título de instrucción.
Los números de software mostrados en esta instrucción son solo a título demostrativo.

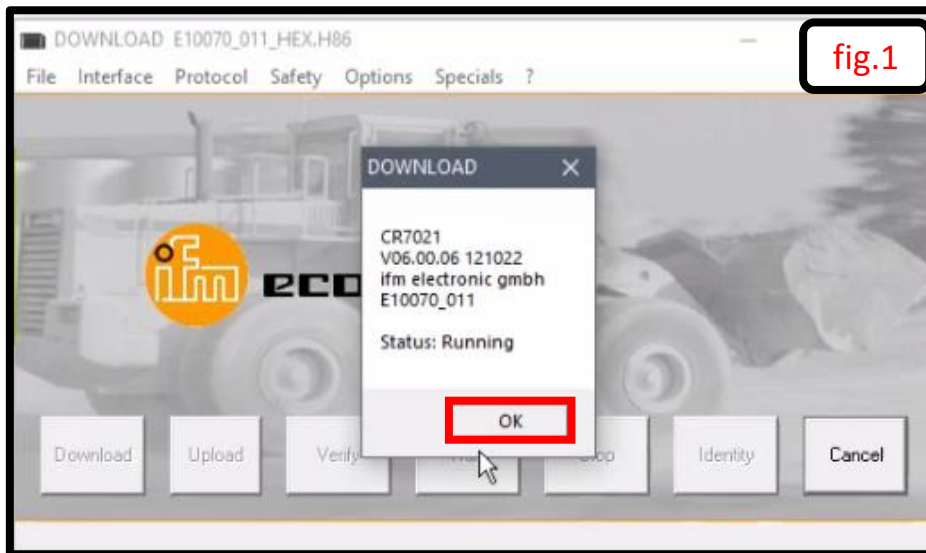
4. Actualizar el software de la máquina, continuación

El software comenzará a cargarse en la máquina y el estado podrá verse en la parte inferior derecha (fig.1); una vez finalizado, se abrirá una ventana para que usted pinche “OK” (fig.2).



4. Actualizar el software de la máquina, continuación

Pinche el botón “EJECUTAR” para confirmar que la revisión de software se ha actualizado y que el estado es “Ejecutando”. Pinche “OK” para cerrar la ventana (fig.1) y “Salir” para cerrar el programa de descarga IFM (fig.2)..

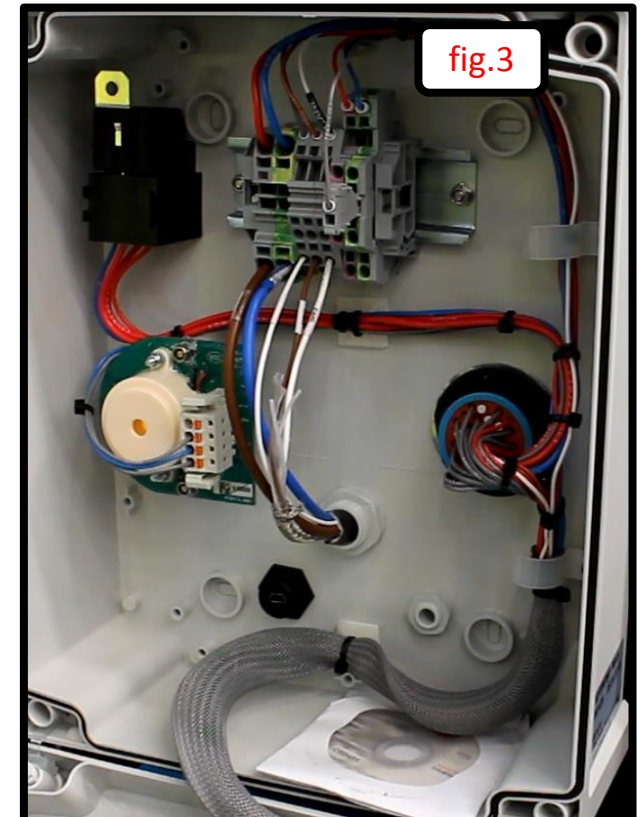


Nota:
Asegurarse de seleccionar el número y la versión correctos de software conforme a la página del título de instrucción. Los números de software mostrados en esta instrucción son solo a título demostrativo.

5. Desconectar de la máquina y fijar la cubierta de la caja de control

Apague la máquina (fig.1), desconecte el conector CANFOX de la máquina (fig.2).

Abra la cubierta de la caja de control y devuelva la conexión TEST25 a su posición original (fig.3).



6. Fije la cubierta de la caja de control y compruebe que la versión de software es correcta

Fije la cubierta de la consola con los 4 tornillos de sujeción (fig.1) y encienda la máquina (fig.2).

Después de que la máquina haya completado el inicio, navegue utilizando la pantalla principal para confirmar la versión de software (fig.2).

