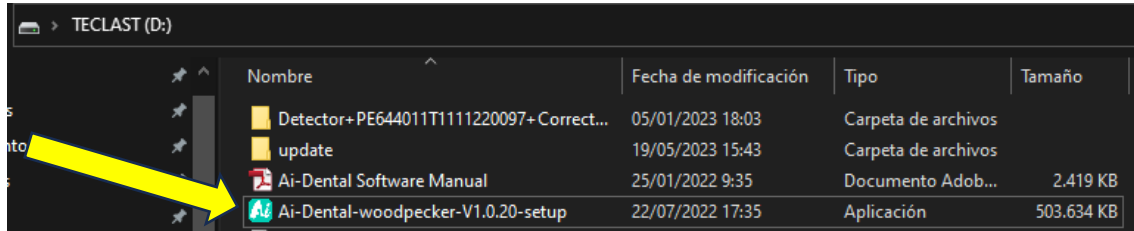


INSTALACIÓN SOFTWARE Ai-Dental

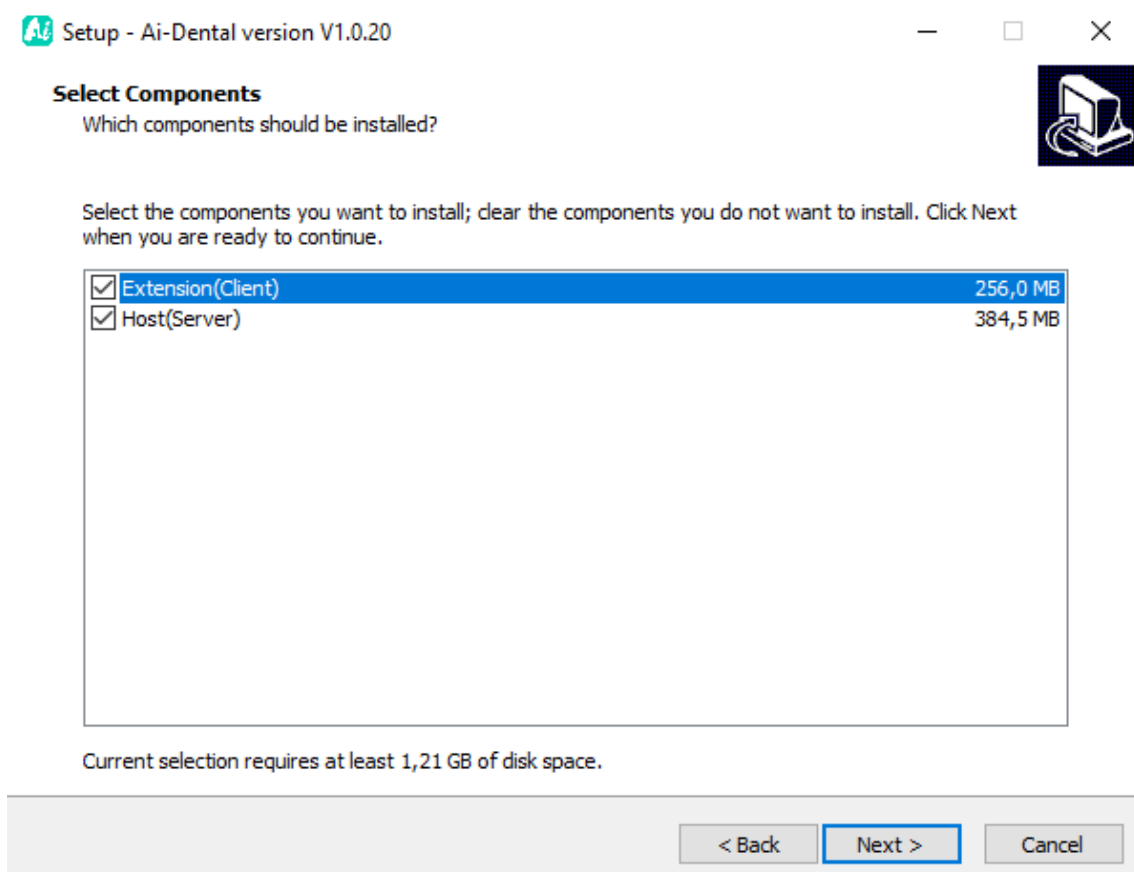
1. Ejecutar, del pen drive plateado que viene dentro del producto, el software Ai-Dental.



El archivo para instalar el programa de Ai-Dental se puede obtener también desde:

<http://aihelp.glzmn.com/help-page/en/index.html>

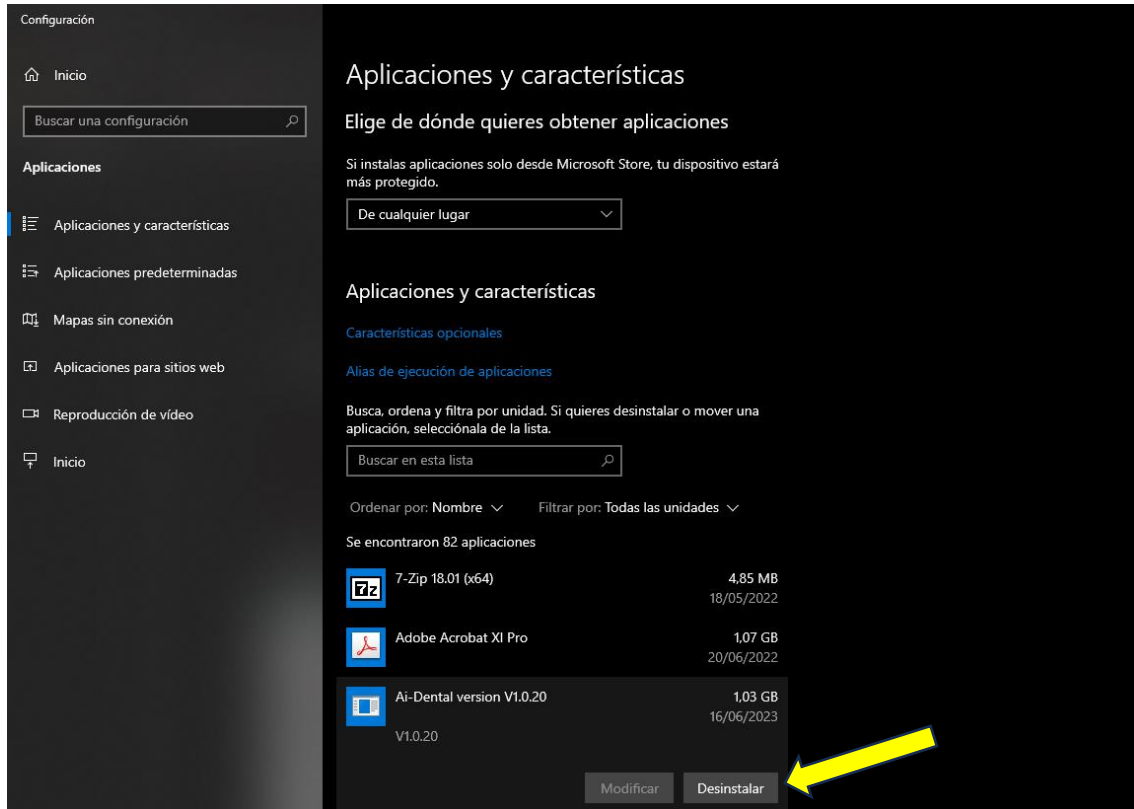
2. Instalamos teniendo en cuenta si es el primer ordenador (Host) o si ya hay un ordenador Host, deschequeamos esta opción para que no se instale el servidor (azul oscuro) y así solo haya una IP.



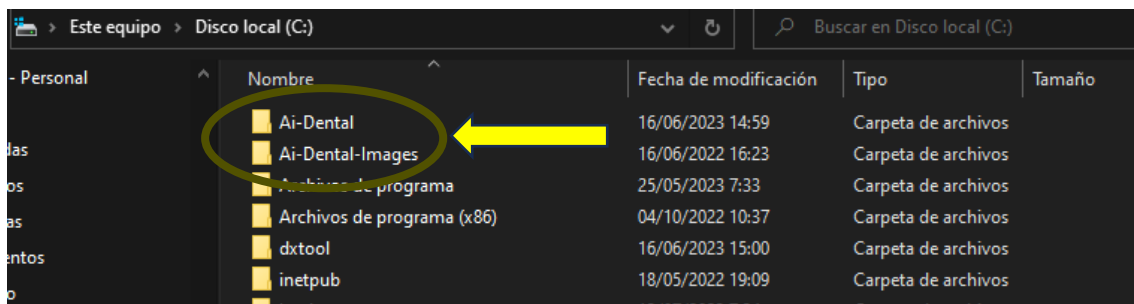
3. Una vez instalado hacemos un registro de la clínica y cambiamos el idioma.

DESINSTALACIÓN Ai-Dental

1. En botón inicio Windows pinchar con el botón derecho y seleccionar “Aplicaciones y características”. Buscamos el programa Ai-Dental y damos a desinstalar.

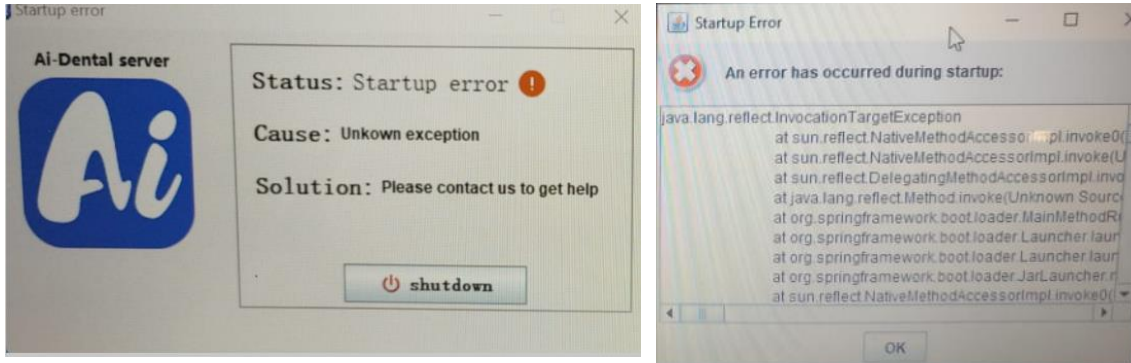


2. En botón inicio Windows pinchar con el botón derecho y seleccionar “Explorador de archivos” / “Este equipo” / “Disco local (C:)”. Borrarnos dos carpetas que se llaman Ai-Dental.



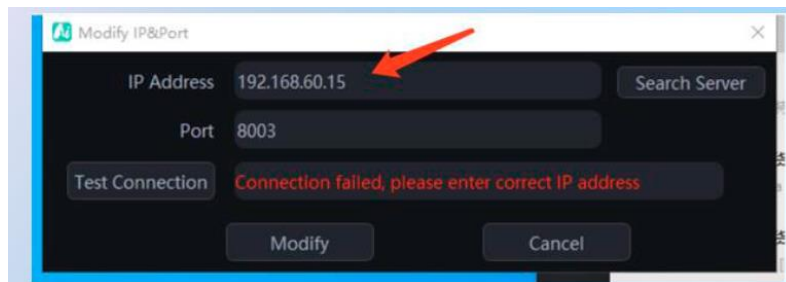
INCIDENCIAS Ai-Dental

1. Error en Ai-Dental server:

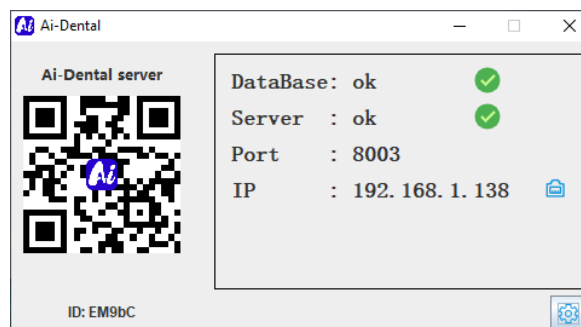


Solución: Desinstalar Ai-Dental y volver a instalar

2. Ordenador no conecta con dirección IP:



Solución: Comprobar que Ai-Dental-Server está conectado correctamente.



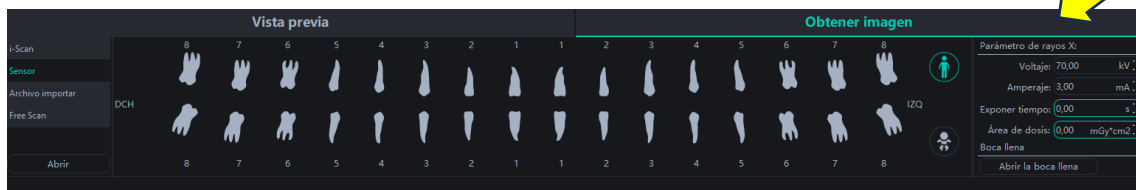
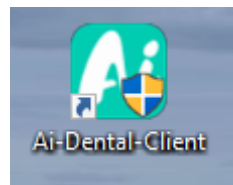
Si el **problema persiste** pinchar en "Search Server" seleccionar IP que coincida con la del Ai-Dental server, luego hacer clic en "Test Connection". Después de que la conexión sea exitosa, haga clic en "Modify".



INSTALACIÓN del i-Sensor al software Ai-Dental

1. Conectamos el Sensor y el pendrive plateado, que viene dentro de la unidad, al ordenador.

2. Accedemos al programa Ai-Dental y accedemos a Obtener imagen.

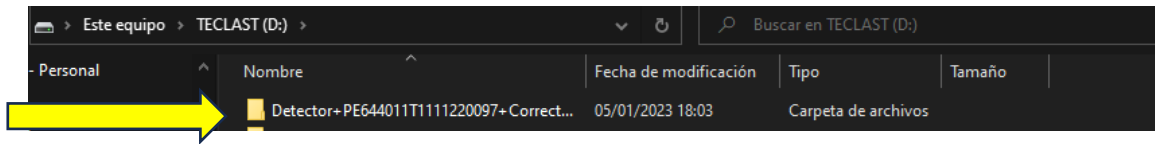


3. Seleccionamos Sensor y damos al botón de abrir.

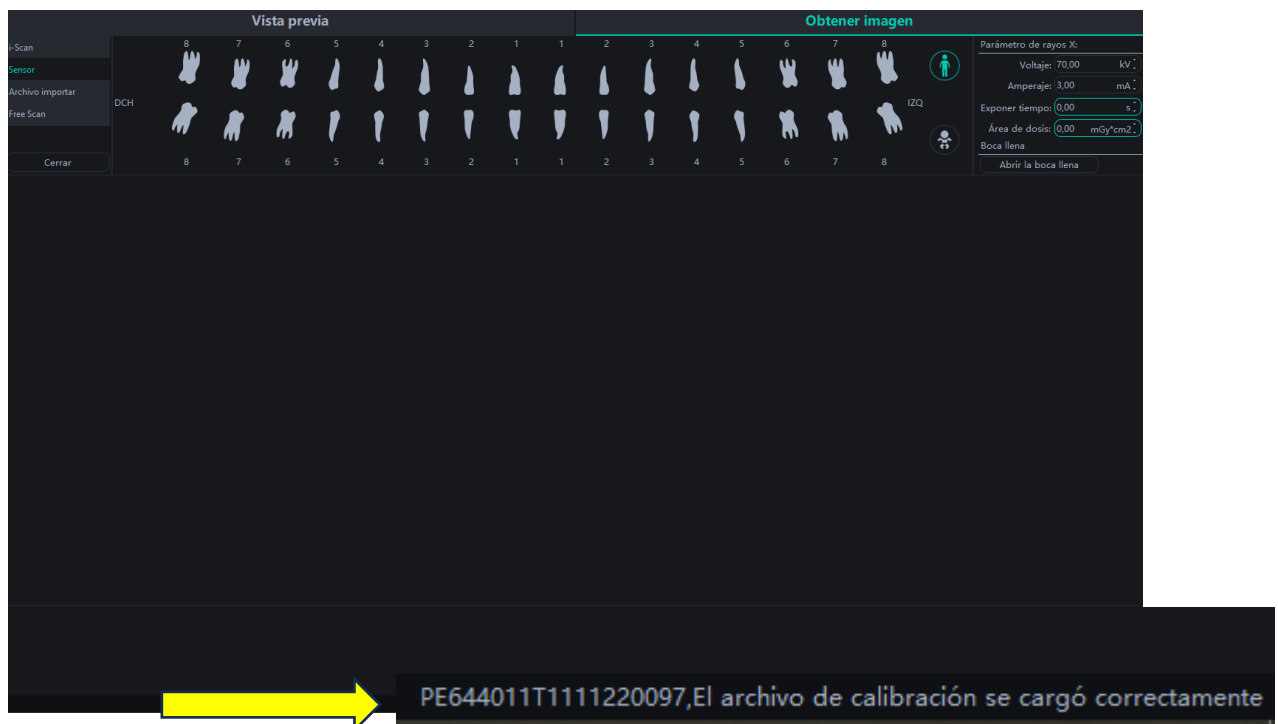


4. Nos pregunta si queremos seleccionar el archivo de calibración manualmente y aceptamos.

5. Buscamos carpeta dentro de pendrive que se llama “Detector+PExxxx” y pinchamos sobre ella una vez y damos a seleccionar carpeta.



6. Abajo a la derecha tiene que aparecer el mensaje calibración correcta. Ya se puede expulsar el pendrive del ordenador.



7. IMPORTANTE: Avisar a la clínica que cuando enciendan el ordenador tienen que entrar en “Obtener imagen” / “Sensor” / “Abrir”. Aparecerá directamente el mensaje de “El archivo de calibración se cargó correctamente”, ya no hará falta seleccionar el archivo del pendrive.

INSTALACIÓN del i-Sensor a través de Twain

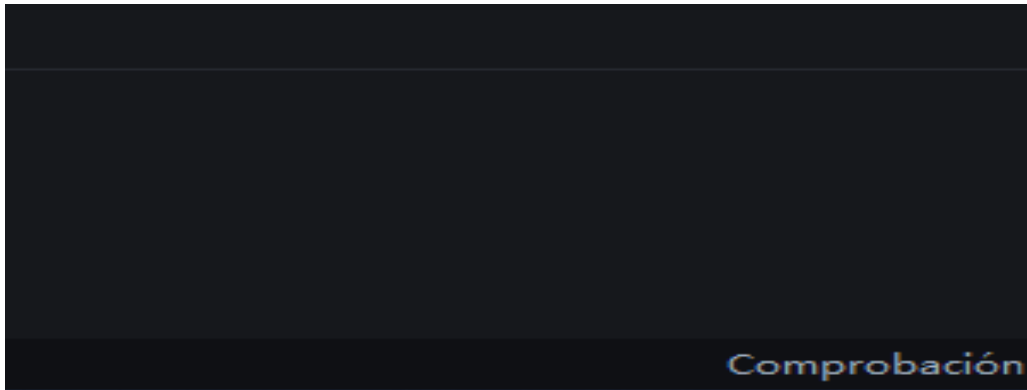
1. Instalamos el archivo del link: <http://aihelp.glzmn.com/help-page/en/index.html>



2. Abrimos el software de gestión, creamos un paciente DEMO y nos metemos en "Archivo" / "Captura" / "Configuración Twain" / "Twain i-Sensor2 ****IMPORTANTE: estos pasos cambian según el software de gestión.**

INCIDENCIAS i-Sensor

1. Se intenta calibrar y se queda en comprobación y no avanza:



Solución: Verificar que tanto el sensor, como el pendrive, estén conectados correctamente, cerrar y abrir el programa e intentar nuevamente la calibración.

2. El cliente dispara el rayo X y no aparece la radiografía en pantalla:

Solución: Verificar que el captador esté calibrado, de lo contrario proceder con la calibración, paso 4,5,6 y 7 de la instalación.

3. Imagen se ve blanca o muy clara:

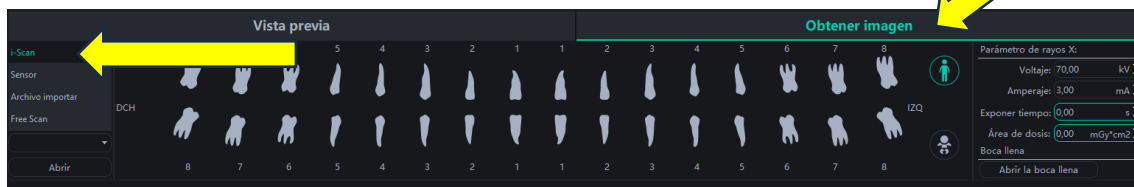
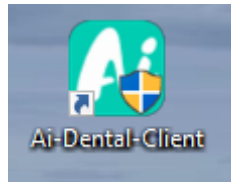
Solución: Se debe bajar el tiempo de exposición en los parámetros del captador y en el rayo X (Normalmente el que mejor funciona es hasta ≤ 0.20)



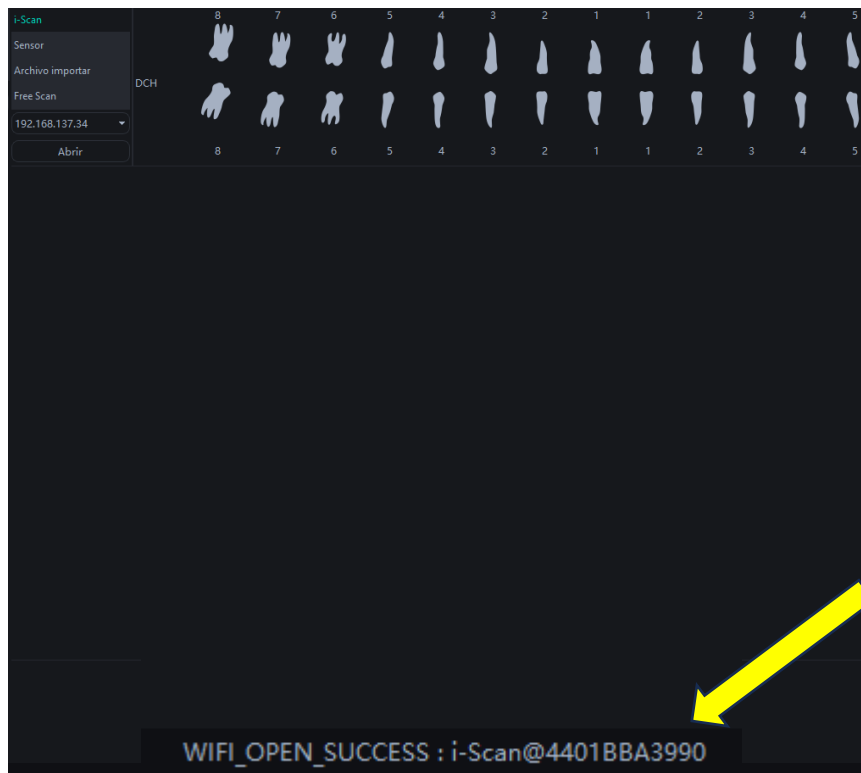
INSTALACIÓN del i-Scan al software Ai-Dental

1. Conectamos la antena Wi-Fi en el ordenador (en el caso de que el ordenador no tenga Wi-Fi) y encendemos el I-Scan.

2. Accedemos al programa “Ai-Dental” / “Obtener imagen” y seleccionamos i-Scan.



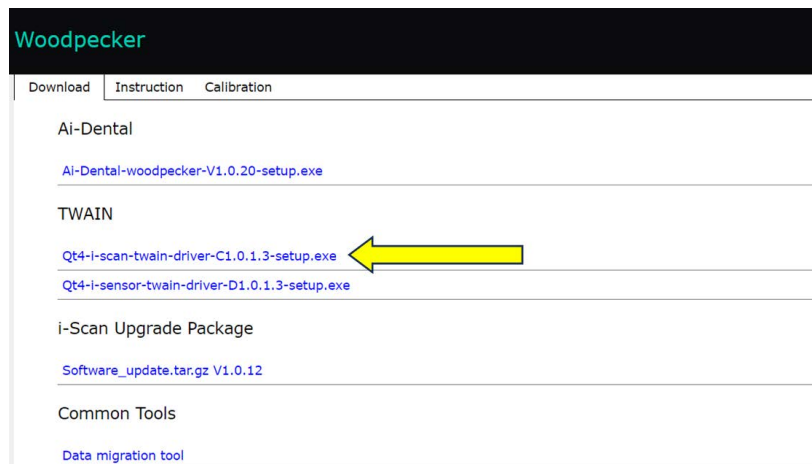
3. El ordenador detecta la antena (la antena tiene que tener una luz azul y aparecer la dirección Wi-fi i-Scan@xxxx).



4. Ir al I-Scan y acceder a “Setting” / “Wi-Fi” y seleccionar la dirección Wi-Fi que nos aparecía en el paso 3 / meter la contraseña: wood1234

INSTALACIÓN del i-Scan a través de Twain

Instalamos el archivo del link: <http://aihelp.glzmn.com/help-page/en/index.html>



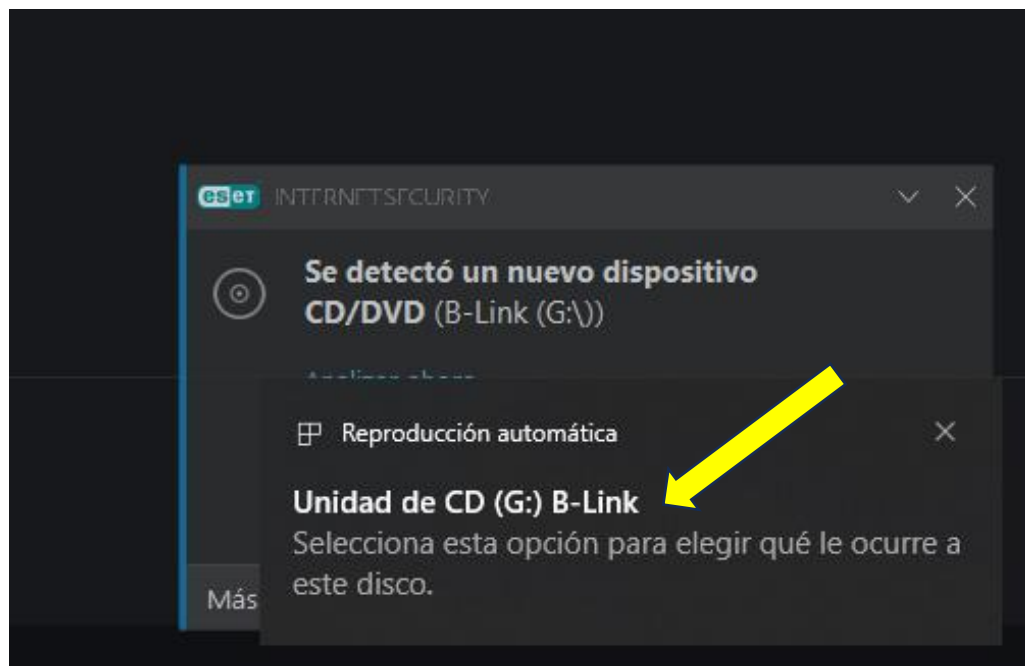
Abrimos el software de gestión, creamos un paciente DEMO y nos metemos en "Archivo" / "Captura" / "Configuración Twain" / "Twain i-Scan2" ****IMPORTANTE: estos pasos cambian según el software de gestión.**

INCIDENCIAS i-Scan

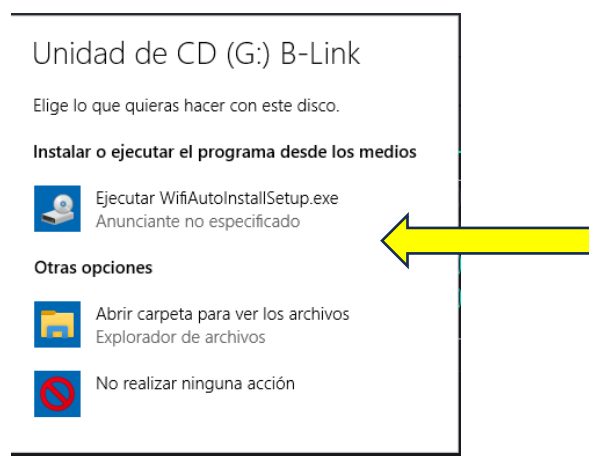
1. El ordenador no detecta la antena Wi-Fi (la antena no emite luz azul):

Solución: Primero, comprobar que la antena blanca del suministro esté conectada al ordenador principal o también llamado "Host".

Si es así, desconectar la antena Wi-Fi del ordenador y volver a conectar. Pinchar en el mensaje que sale:



A continuación, seleccionamos "Ejecuta WifiAutoInstallSetup.exe"

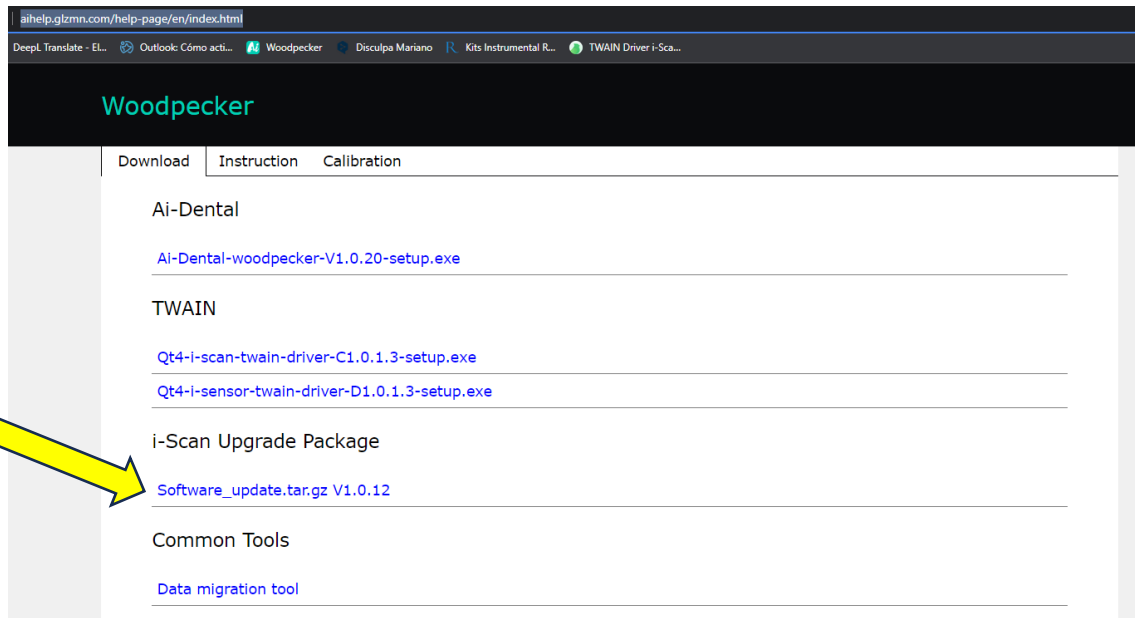


Deberá aparecer una luz azul en la antena, significa que esta conectada correctamente al ordenador.

2. No aparece dirección IP Wi-Fi en el i-Scan:

Solución: actualizar software del i-Scan:

1.- Creamos carpeta en el pendrive con el nombre update y metemos el archivo que descargamos en el link: <http://aihelp.glzmn.com/help-page/en/index.html>



2.- Conectamos el pendrive en el I-Scan y seleccionamos "Setting" / "Update" / "Software Update" / "Ok"

****Si después de actualizar el software en el i-Scan da error en la conexión ZYNQ, avisar a Woodpecker.**

