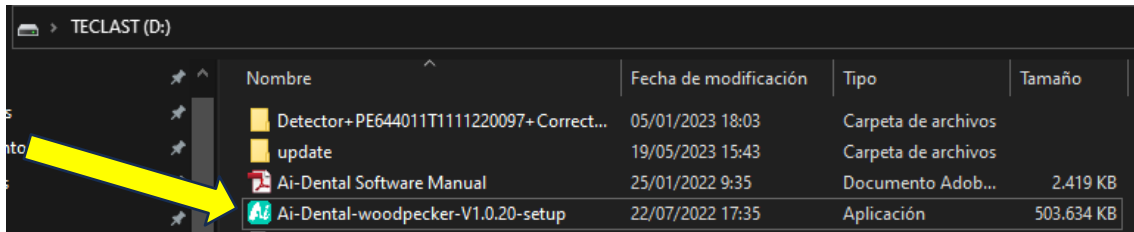


## INSTALACIÓN SOFTWARE Ai-Dental

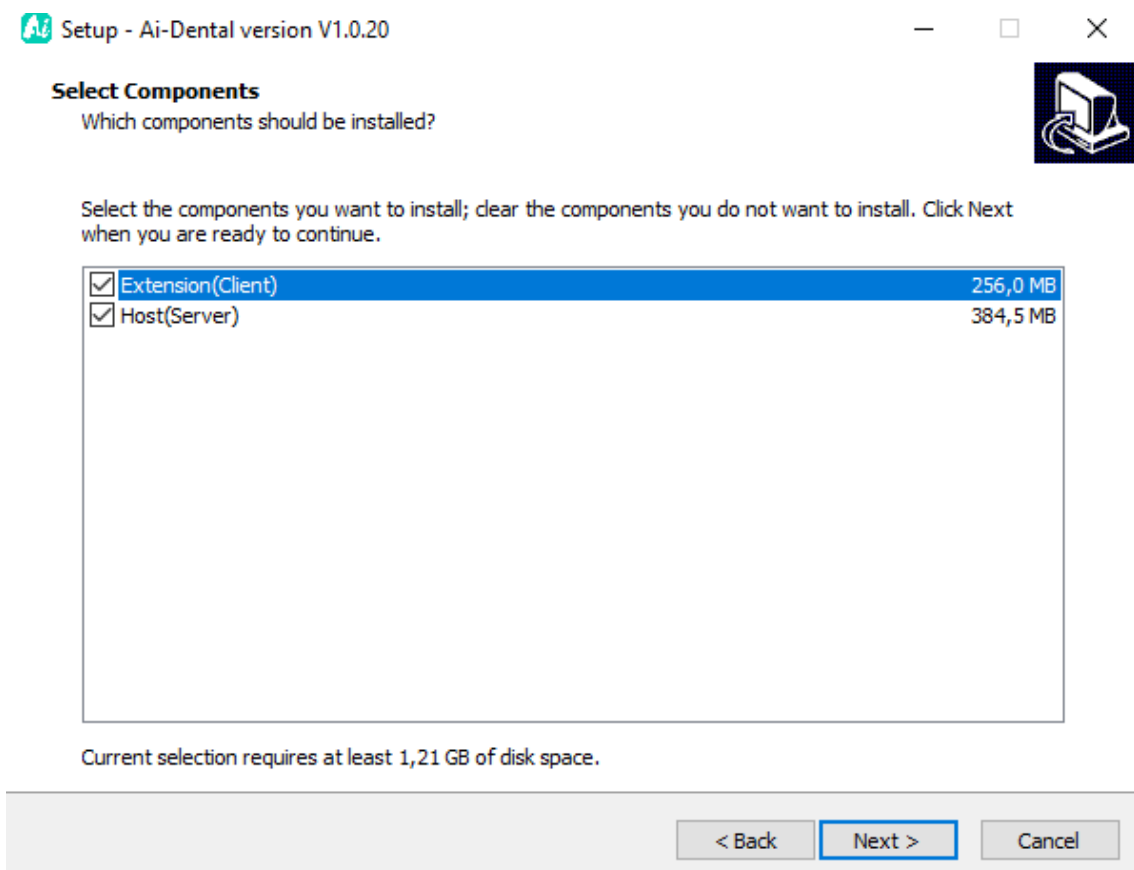
1. Ejecutar, del pen drive plateado que viene dentro del producto, el software Ai-Dental.



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

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

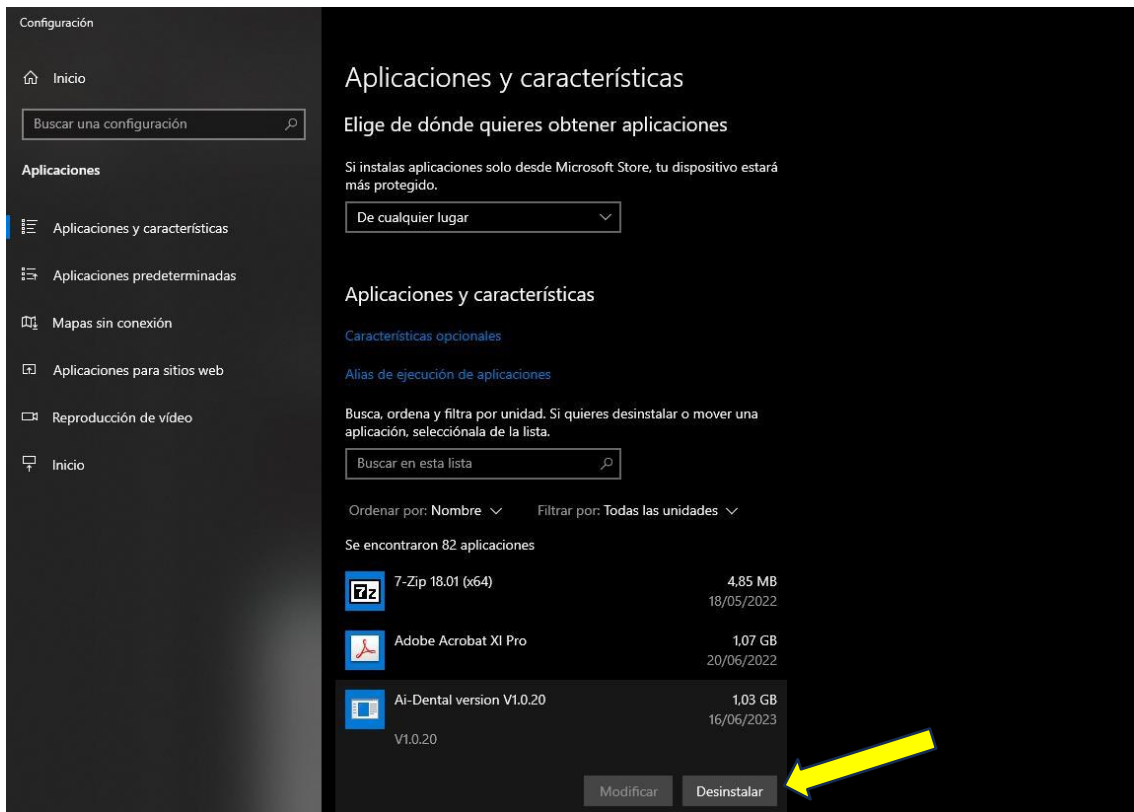
2. Instalamos teniendo en cuenta si es el primer ordenador (Host) donde se instala o si ya hay un ordenador Host. Si ya lo hay marcamos sólo la opción Extension (Client).



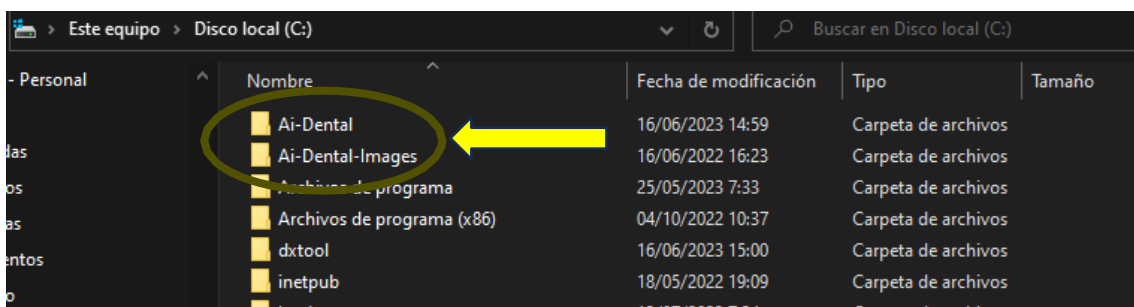
3. Una vez instalado hacemos registramos usuario de la clínica y cambiamos el idioma en Ajuste / Configuración básica / Idioma / Español / Reiniciar

## DESINSTALACIÓN Ai-Dental

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

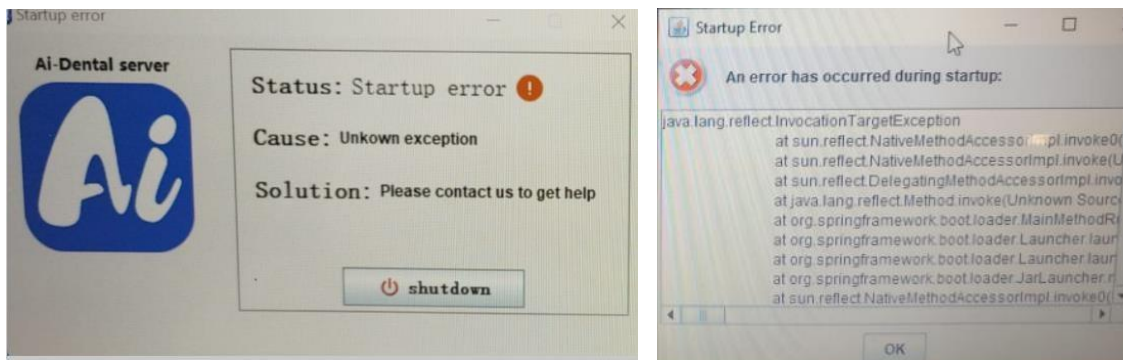


2. En botón inicio Windows pinchar con el botón derecho y seleccionar Explorador de archivos / Este equipo / Disco local (C: ). Borrarnos las dos carpetas Ai-Dental.



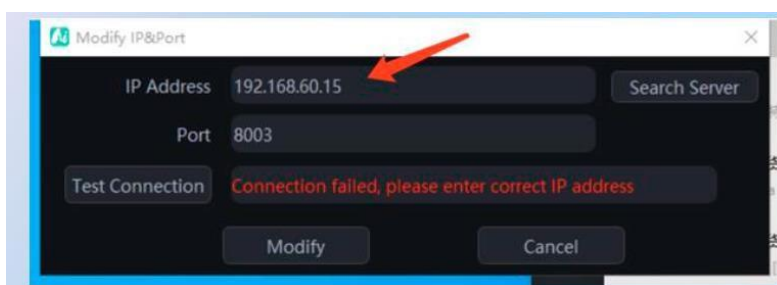
## INCIDENCIAS Ai-Dental

### 1. Error en Ai-Dental server:

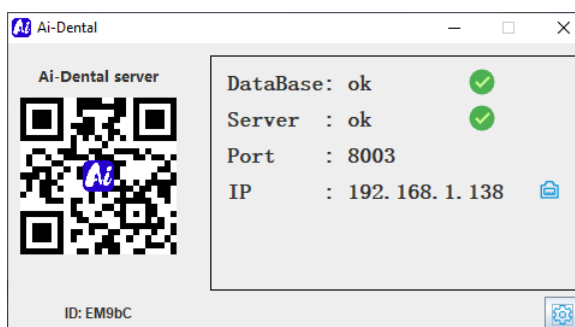


**Solución:** Desinstalar Ai-Dental y volver a instalar

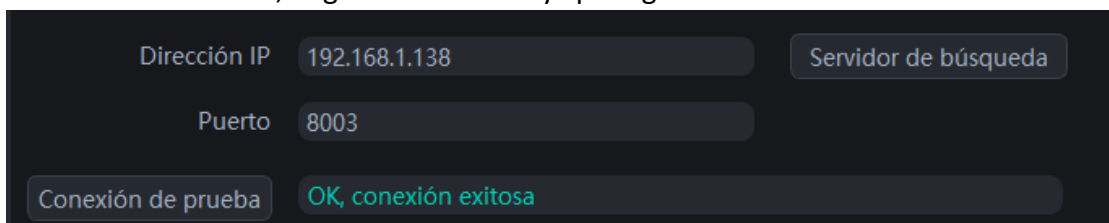
### 2. Ordenador no conecta con dirección IP:



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



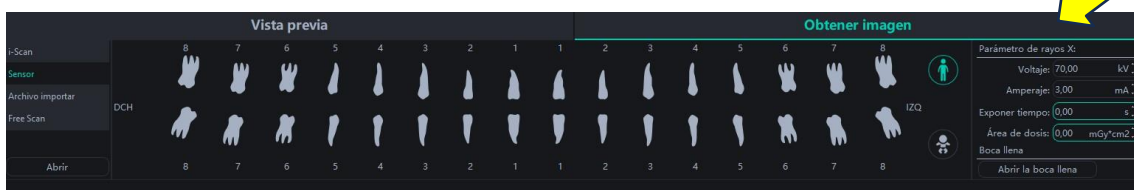
Si el **problema persiste** pinchar en "Search Server" y seleccionar la IP que coincida con la del Ai-Dental server, luego hacer clic en "Test Connection". Después de que la conexión sea exitosa, haga clic en "Modify" para guardar el cambio.



## 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 vamos a Obtener imagen.

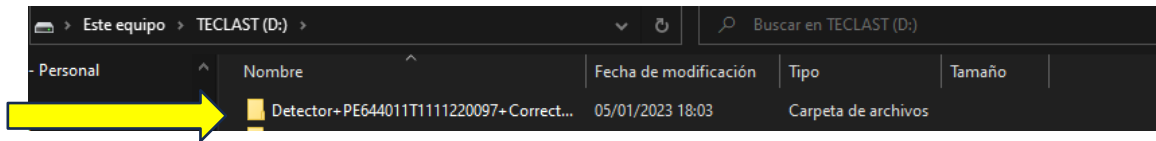


3. Seleccionamos Sensor y damos al botón de abrir.

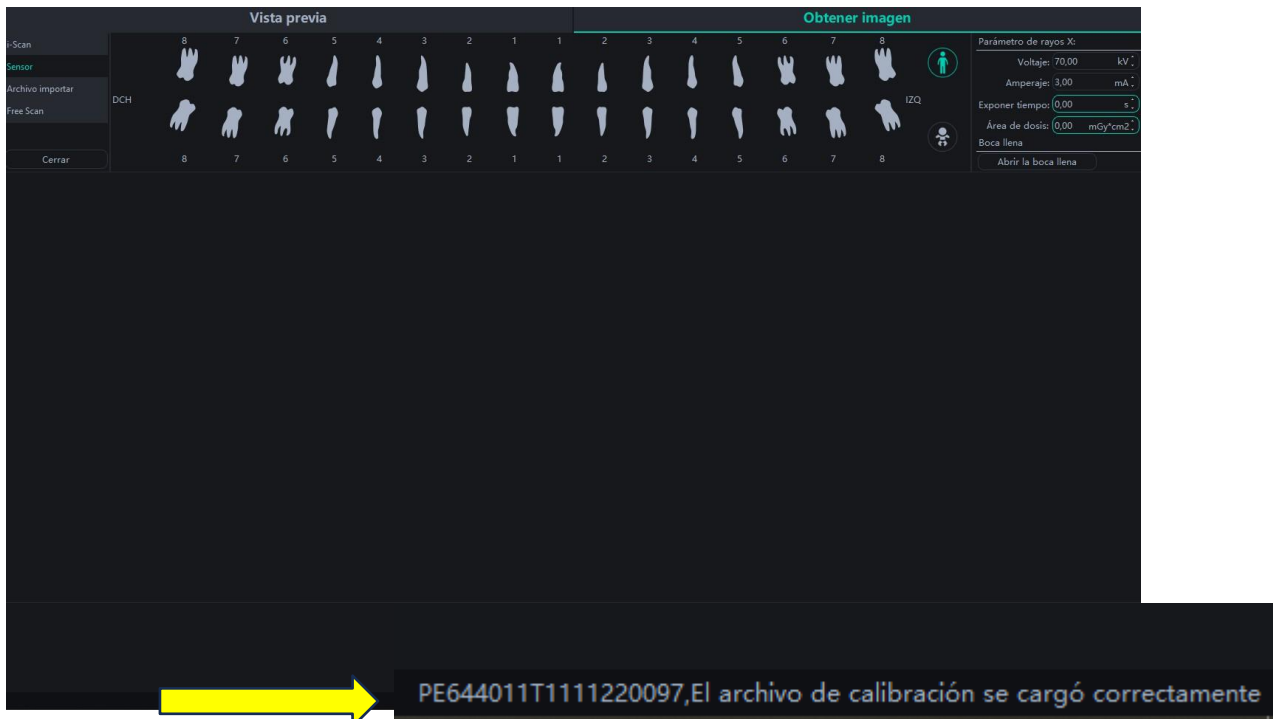


4. Nos pregunta si queremos seleccionar el archivo de calibración manualmente y aceptamos.

5. Buscamos carpeta dentro de pendrive que se llama "Detector+PExxxxx" 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. El archivo quedará guardado en el ordenador.



7. IMPORTANTE: Avisar a la clínica que cada vez que enciendan el ordenador o entren en Ai-Dental tienen que dirigirse a Obtener imagen / Sensor / Abrir. De esta manera se cargará el archivo de calibración apareciendo el mensaje: "El archivo de calibración se cargó correctamente". Ya no será necesario insertar el pendrive para trabajar con la unidad.

## INSTALACIÓN del i-Sensor a través de Twain

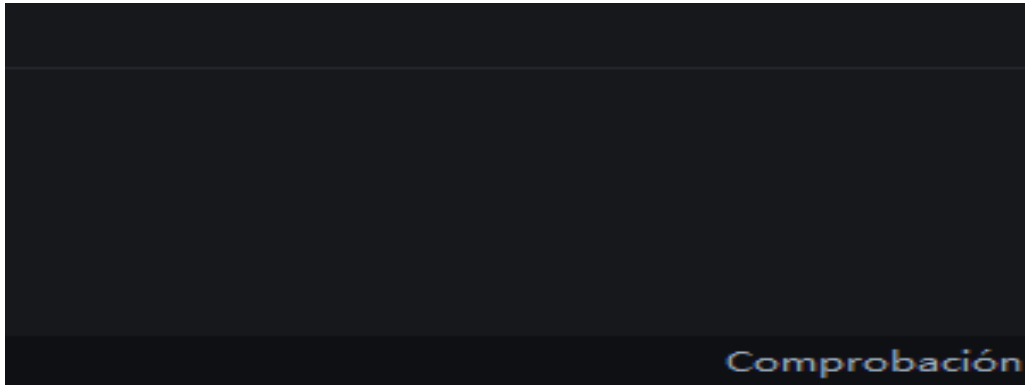
1. Instalamos el archivo del link: <http://aihelp.glzmn.com/help-page/en/index.html>



2. Abrimos el software de gestión de la clínica, creamos un paciente DEMO y nos vamos a 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 y reintentar nuevamente la calibración.

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

**Solución:** Verificar que el captador esté correctamente calibrado, de lo contrario proceder con la calibración (pasos 4, 5, 6 y 7 de la instalación).

### 3. Imagen se ve blanca o distorsionada

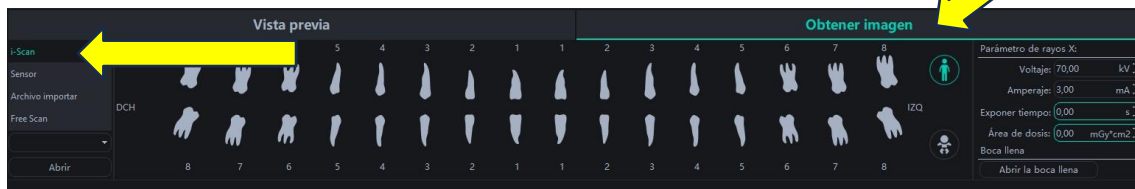
**Solución:** modificar el tiempo de exposición en los parámetros del captador y adecuarlo al del rayos X (normalmente el que mejor funciona es hasta  $\leq 0.20$ )



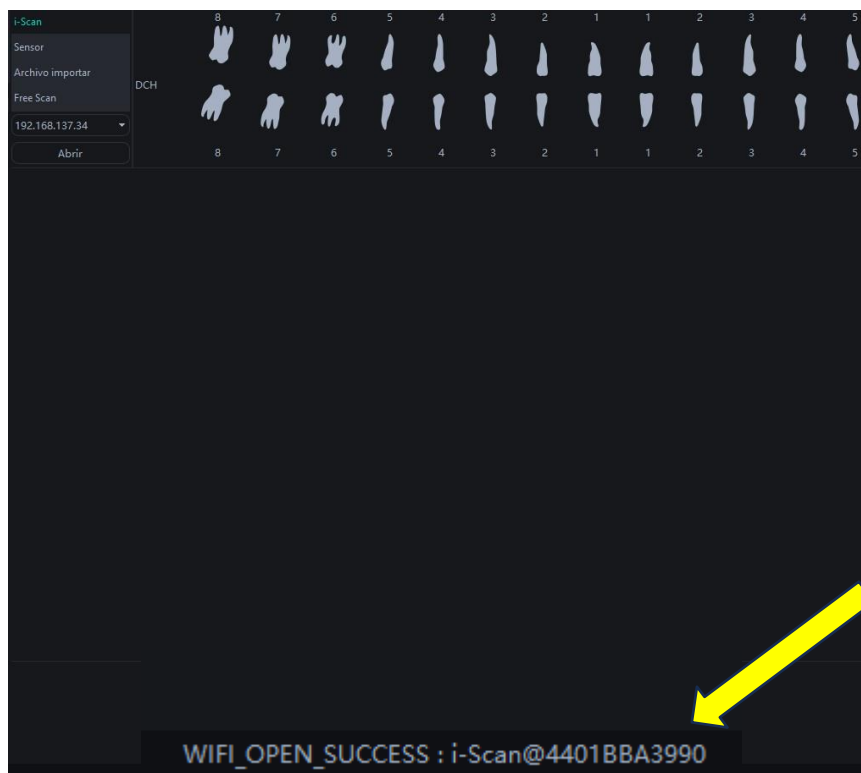
## INSTALACIÓN del i-Scan al software Ai-Dental

**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 (si se ha conectado correctamente parpadeará en color azul y aparecerá la dirección Wi-Fi i-Scan@xxxx... en la parte inferior de la pantalla).



**4.** Ir al I-Scan y acceder a Setting / Wi-Fi y seleccionar la dirección Wi-Fi que nos aparecía en el paso 3 en la pantalla de Ai-Dental. Introducir 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>



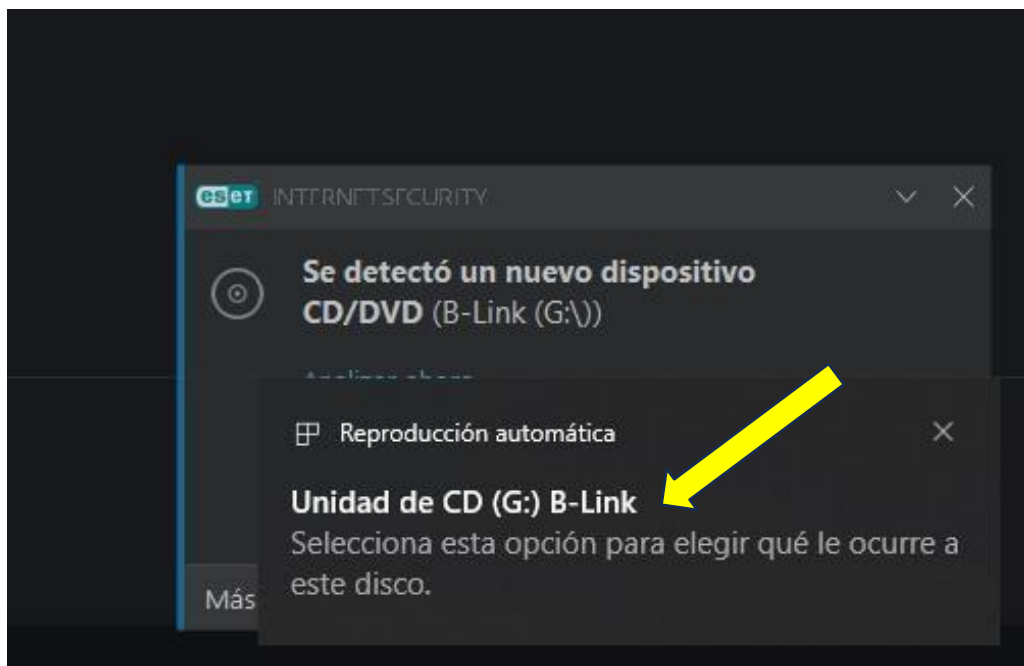
Abrimos el software de gestión, creamos un paciente DEMO y nos metemos en Archivo / Captura / Configuración Twain / Twain i-Scan2 **\*\*IMPORTANTE: estos pasos cambian según el software de gestión.**

## INCIDENCIAS i-Scan

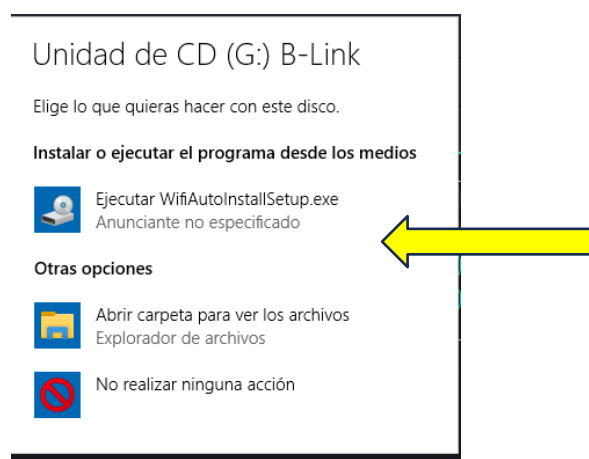
### 1. El ordenador no detecta la antena Wi-Fi (la antena no emite luz azul):

**Solución:** Primero comprobar que la antena blanca está 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:



A continuación, seleccionamos "Ejecuta WifiAutoInstallSetup.exe"

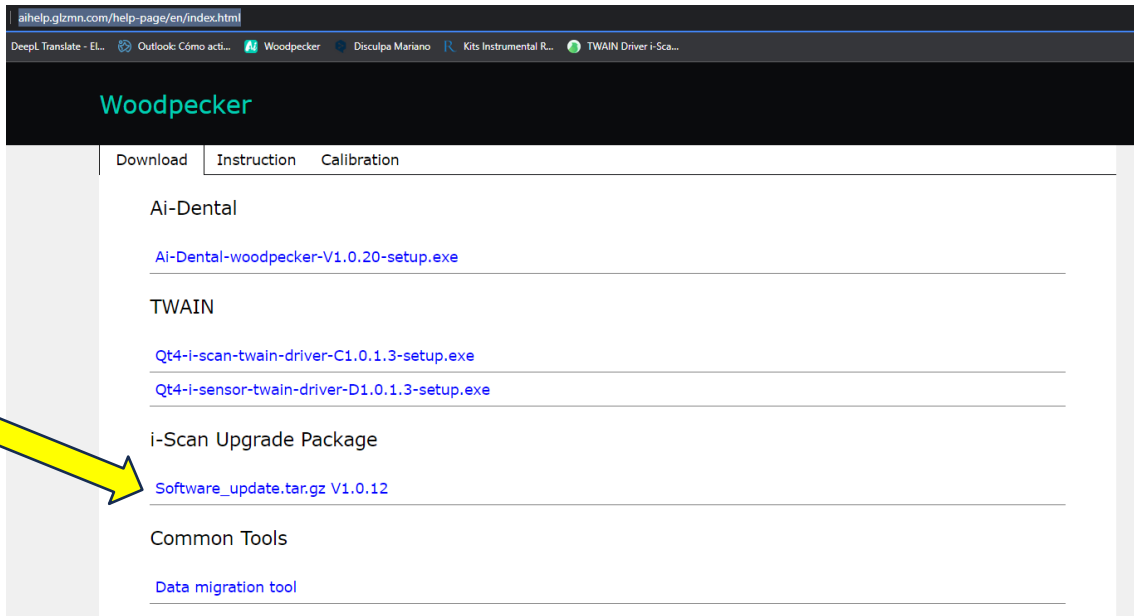


Deberá aparecer una luz azul en la antena, significa que esta conectada correctamente al ordenador.

## 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 copiamos 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.**

