
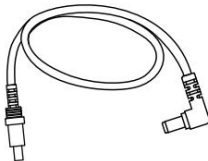


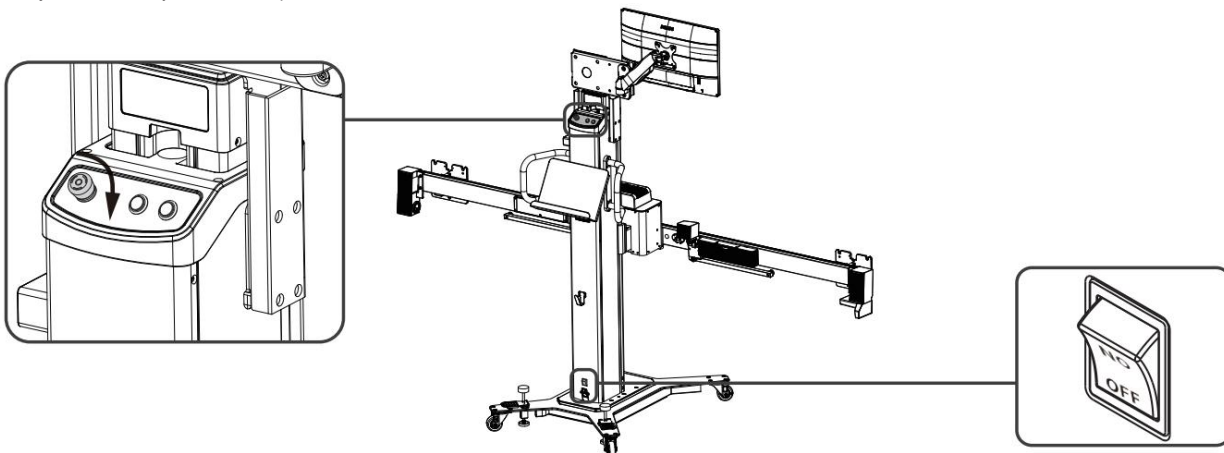
Lista de piezas

<p>Panel de objetivos digitales</p> <p>2 piezas</p>		<p>Cable de alimentación de CC</p> <p>2 piezas</p>	
---	---	--	---

Ensamblar el panel de objetivo digital

1

Conecte el cable de alimentación en la parte inferior de la columna a una toma de corriente. Presione el clip que se encuentra sobre el cable de alimentación en la columna para asegurarlo y evitar que se deslice. Encienda el interruptor de alimentación. El interruptor de alimentación se iluminará en rojo, las cámaras parpadearán en rojo en un círculo y el monitor de pantalla táctil se iluminará.



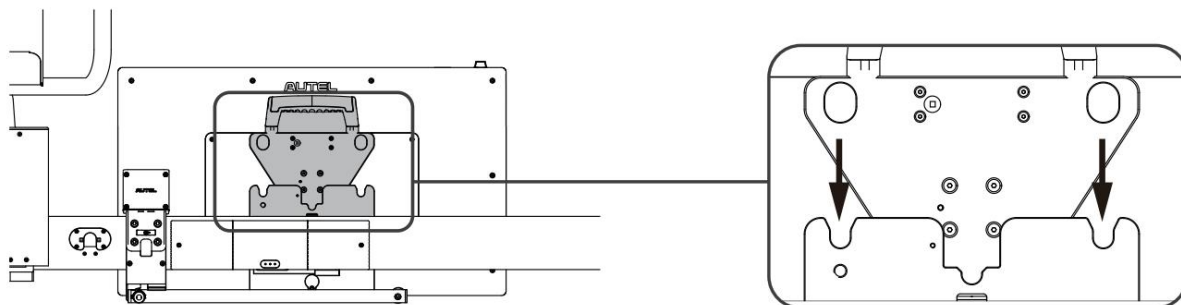
NOTA: Verifique si el botón de parada de emergencia se presionó inadvertidamente. Si es así, gire el botón en el sentido de las agujas del reloj para liberarlo.



NOTA: Requisitos de energía del sistema: 100–264 voltios CA, < 5 amperios y 50–60 Hz (debe estar conectado a tierra).

2

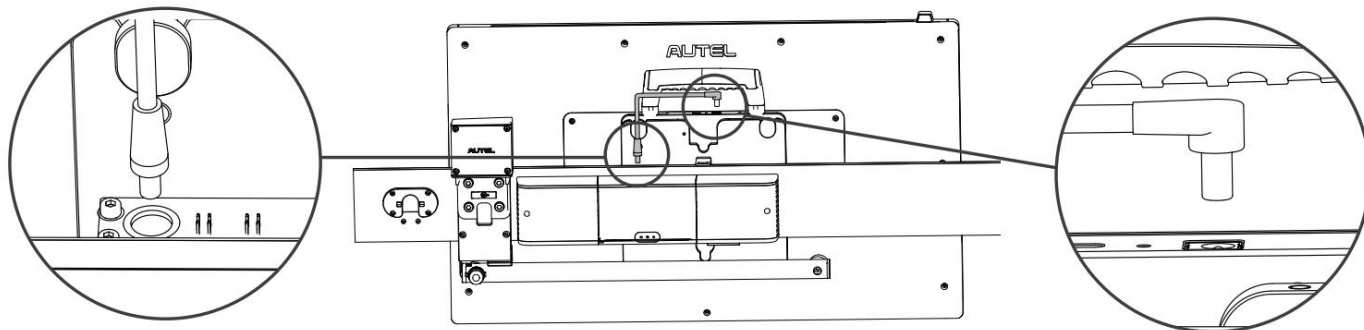
Mueva las dos placas deslizantes de la barra transversal hacia los lados izquierdo y derecho, respectivamente. Sujete la manija en la parte posterior de un panel de objetivo digital y alinee sus espacios de posicionamiento con las ranuras en una de las placas deslizantes.



NOTA: Los dos paneles de objetivo digital se pueden ensamblar en la placa deslizante izquierda o derecha sin tener en cuenta el lado.

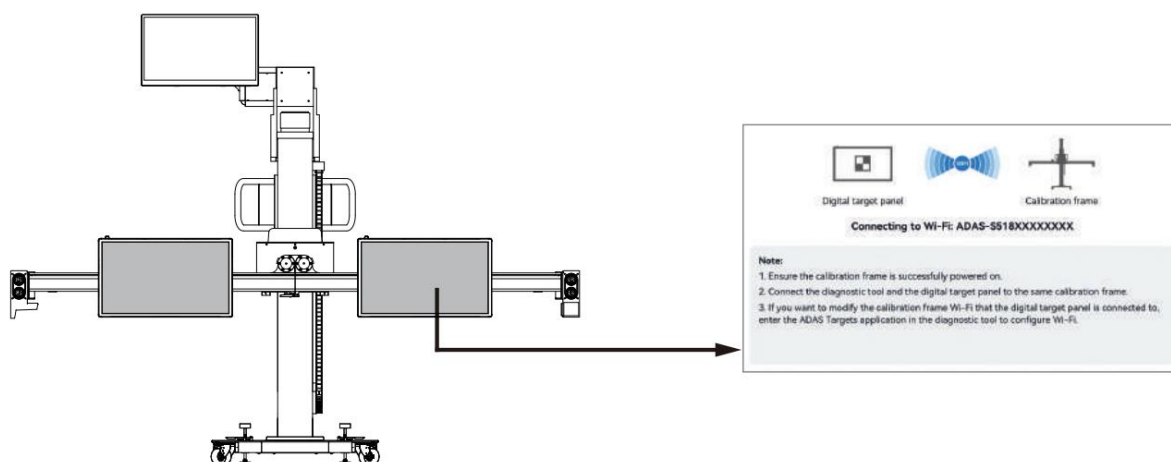
3

Inserte el extremo en forma de L del cable de alimentación de CC en el puerto del panel de destino digital y el extremo recto en el puerto de la placa deslizante. La luz indicadora de alimentación de la placa deslizante se pondrá verde.



4

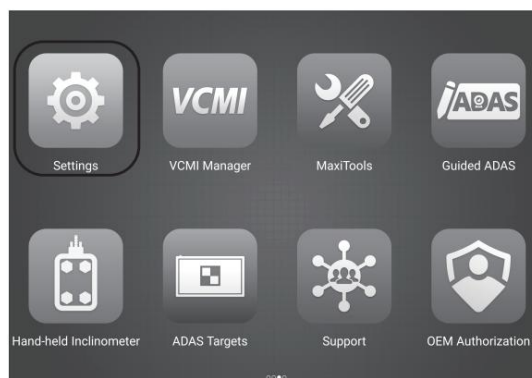
Ensamble el segundo panel de objetivo digital en la otra placa deslizante. Una vez encendidos, los paneles de objetivo digital mostrarán pantallas que indican que se han conectado al marco de calibración a través de Wi-Fi.



Conecte la tableta MaxiSys al marco de calibración

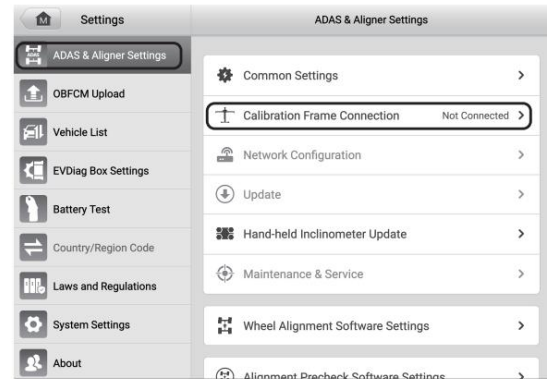
1

Encienda la tableta MaxiSys. Pulse la aplicación Configuración en el menú de tareas de MaxiSys.



2

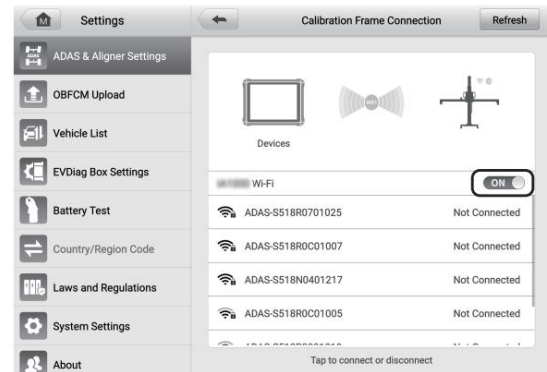
Toque la opción Configuración de ADAS y alineadores en la columna izquierda. Seleccione la opción Conexión del marco de calibración para mostrar la pantalla Conexión del marco de calibración.



3

Active el botón de Wi-Fi. La tableta buscará las unidades disponibles. El nombre de Wi-Fi del marco de calibración será "ADAS", con un número de serie como sufijo. Toque la unidad correspondiente para conectarse. Cuando se establezca la conexión, el estado de la conexión indicará "Conectado".

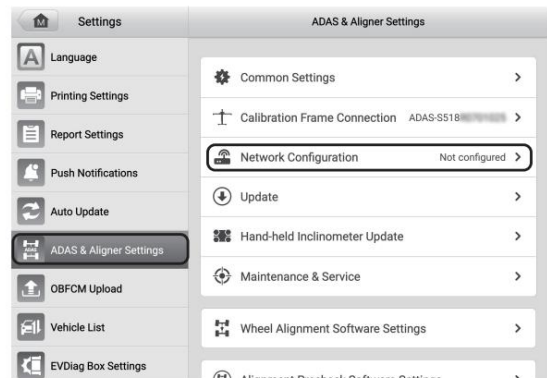
NOTA: La conexión de la tableta al marco de calibración puede demorar hasta 30 segundos. Espere pacientemente.



Conecte el marco de calibración a su red Wi-Fi

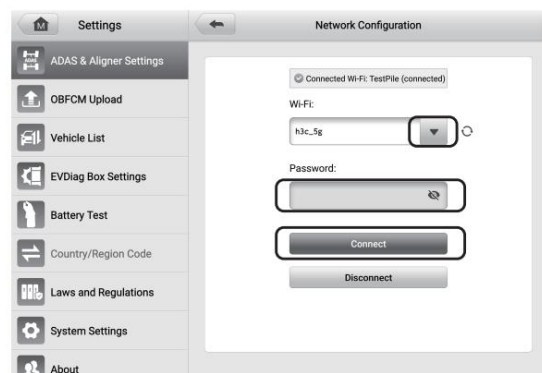
1

Seleccione la opción Configuración de red en la pantalla de Configuración de ADAS y alineador.



2

Toque el botón desplegable en el lado derecho del cuadro de visualización del nombre de Wi-Fi para seleccionar su red Wi-Fi, ingrese la contraseña de Wi-Fi y toque el botón Conectar.



Establecer comunicación entre la tableta MaxiSys y el dispositivo digital

Panel de destino

1

Toque la aplicación Objetivos ADAS en el menú de trabajos de MaxiSys.

2

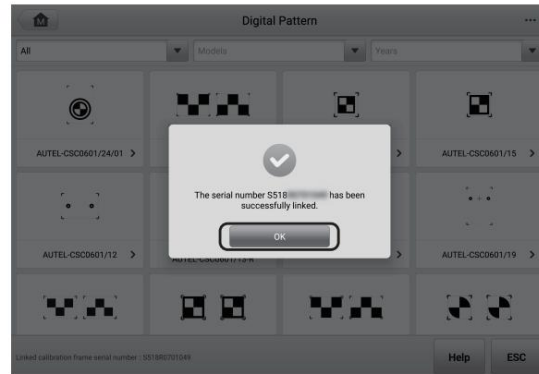
Toque el botón Aceptar para descargar el software ADAS Targets en su tableta.

3

Ingrese el número de serie del marco de calibración, que se encuentra en la unidad de control principal, luego toque el botón Registrar.

4

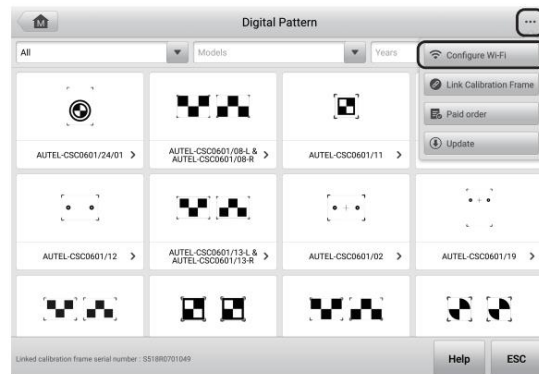
Pulse el botón Aceptar cuando aparezca un mensaje emergente para notificar la conexión exitosa, indicando que se ha establecido una comunicación adecuada entre la tableta y el panel de destino digital.



Conecte el panel de objetivo digital al marco de calibración a través de Wi-Fi

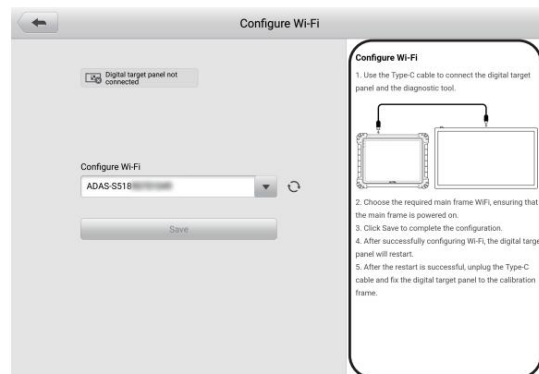
1

Toque el icono en el lado derecho de la pantalla Patrón digital y seleccione el botón Configurar Wi-Fi.



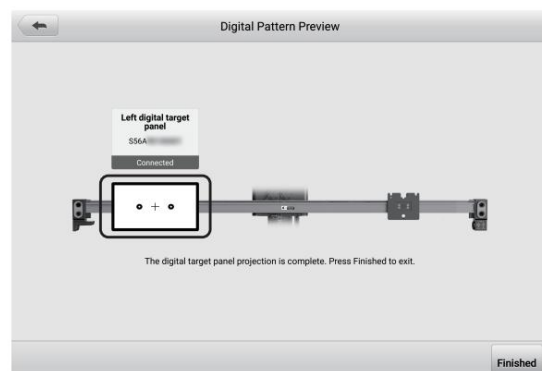
2

Siga los pasos de la columna de la derecha para conectar el panel de objetivo digital al marco de calibración a través de Wi-Fi.



3

Seleccione un patrón que posea en la pantalla de patrones digitales para ingresar a la pantalla de vista previa de patrones digitales. El patrón que se muestra en la tableta se proyectará en el panel de destino digital.



NOTA: Las ilustraciones de esta Guía de referencia rápida son solo para referencia. El producto real puede diferir.