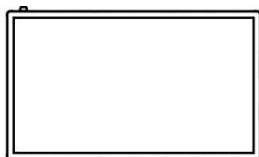
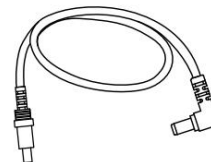


**Lista de peças****Painel de Alvo Digital**

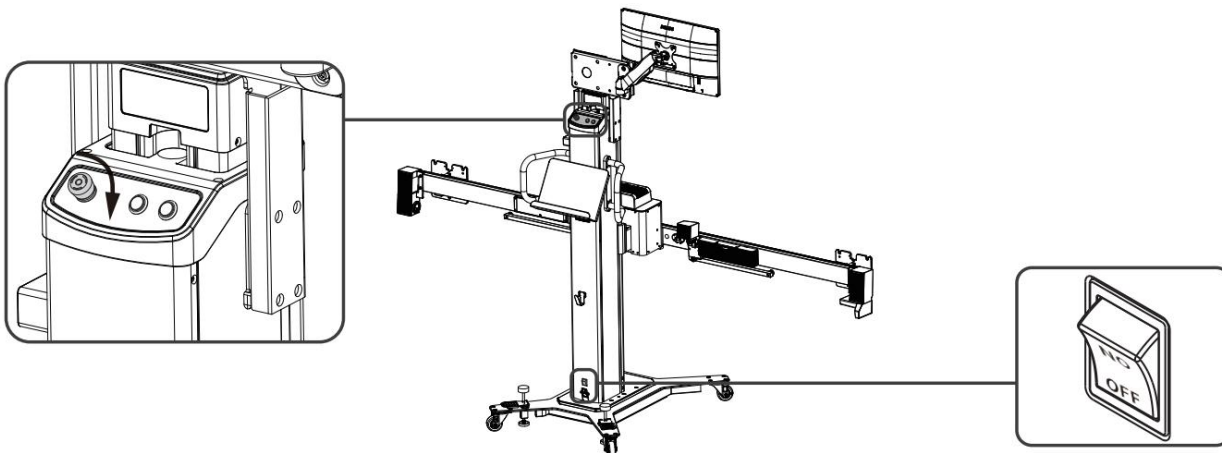
2 PEÇAS

**Cabo de alimentação CC**

2 PEÇAS

**Monte o Painel de Alvo Digital****1**

Conecte o cabo de alimentação na parte inferior da coluna a uma tomada elétrica. Pressione o clipe acima do cabo de alimentação na coluna para prendê-lo e evitar que ele escorregue. Ligue o interruptor de energia. O interruptor de energia acenderá em vermelho, as câmeras piscarão em vermelho em um círculo e o monitor touchscreen acenderá.



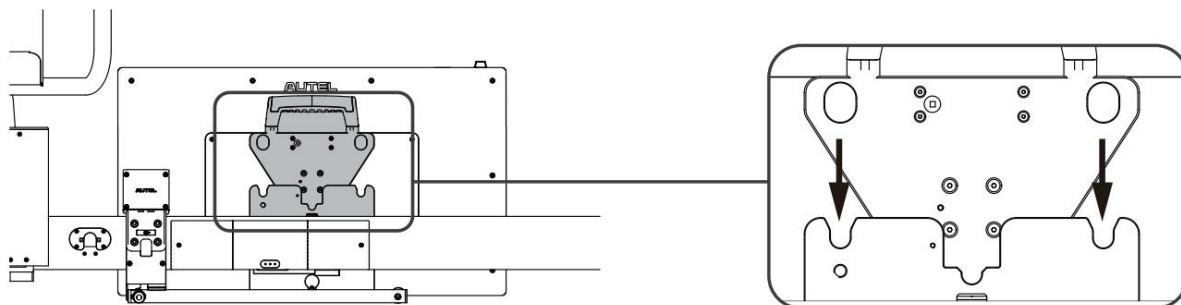
**NOTA:** Verifique se o botão Emergency Stop foi pressionado inadvertidamente. Se sim, gire o botão no sentido horário para soltá-lo.



**OBSERVAÇÃO:** Requisitos de energia do sistema: 100–264 volts CA, < 5 amperes e 50–60 Hz (deve ser aterrado).

**2**

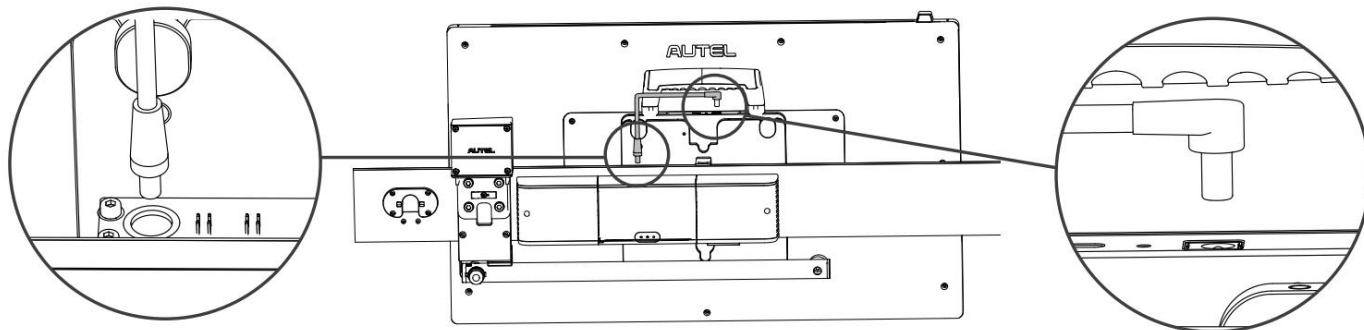
Mova as duas placas deslizantes na barra transversal para os lados esquerdo e direito, respectivamente. Segure a alça na parte de trás de um painel de alvo digital e alinhe seus espaços de posicionamento com as ranhuras em uma das placas deslizantes.



**OBSERVAÇÃO:** Os dois painéis de alvo digitais podem ser montados na placa deslizante esquerda ou direita, independentemente do lado.

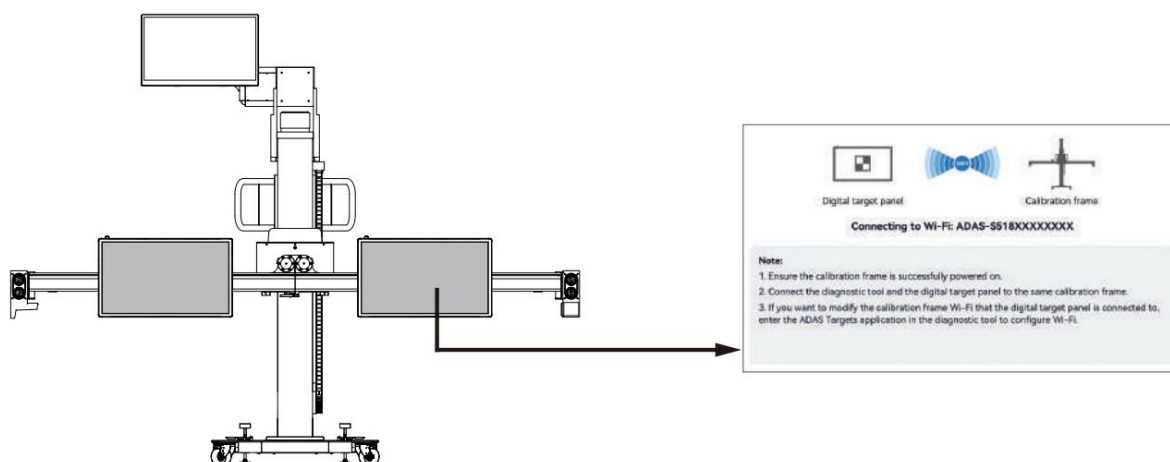
3

Insira a extremidade em forma de L do cabo de alimentação DC na porta do painel de alvo digital e a extremidade reta na porta da placa deslizante. A luz indicadora de energia na placa deslizante ficará verde.



4

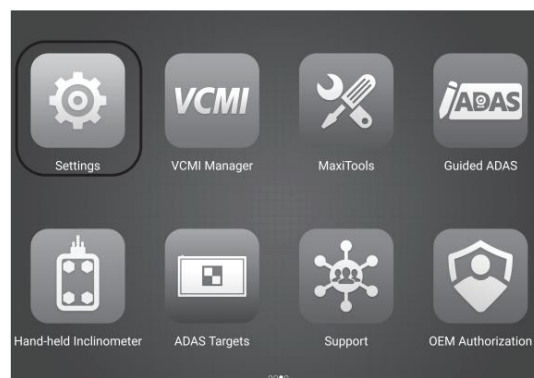
Monte o segundo painel de alvo digital na outra placa deslizante. Uma vez ligados, os painéis de alvo digital exibirão telas indicando que eles se conectaram ao quadro de calibração via Wi-Fi.



## Conecte o MaxiSys Tablet ao quadro de calibração

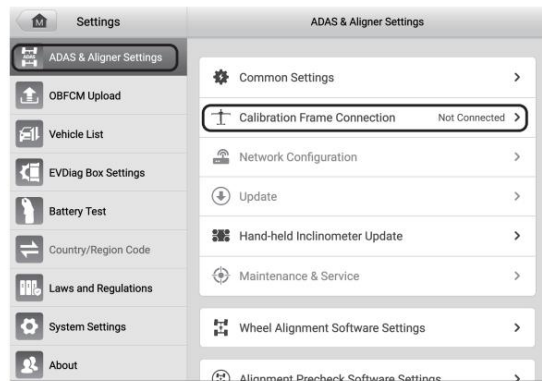
1

Ligue o tablet MaxiSys. Toque no aplicativo Configurações no Menu de Trabalho MaxiSys.



2

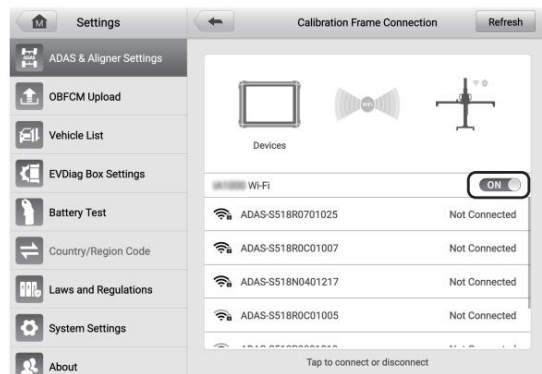
Toque na opção Configurações do ADAS e do alinhador na coluna da esquerda. Selecione a opção Conexão do quadro de calibração para exibir a tela Conexão do quadro de calibração.



3

Altere o botão Wi-Fi para ON. O tablet pesquisará unidades disponíveis. O nome Wi-Fi do quadro de calibração será "ADAS", sufixado com um número de série. Toque na unidade apropriada para conectar. Quando a conexão for estabelecida, o status da conexão será "Conectado".

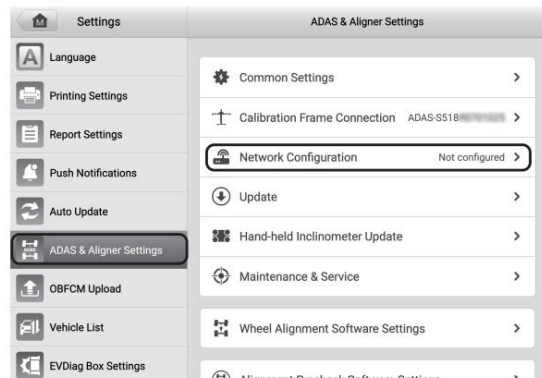
**OBSERVAÇÃO:** Pode levar até 30 segundos para conectar o tablet ao quadro de calibração. Aguarde pacientemente.



## Conecte o quadro de calibração à sua rede Wi-Fi

1

Selecione a opção Configuração de rede na tela Configurações do ADAS e do alinhador.



2

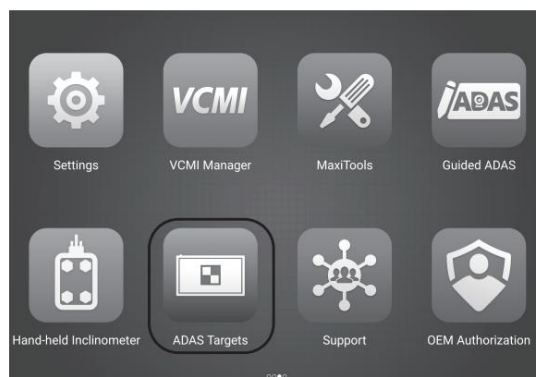
Toque no botão suspenso no lado direito da caixa de exibição do nome do Wi-Fi para selecionar sua rede Wi-Fi, digite a senha do Wi-Fi e toque no botão Conectar.



## Estabelecer comunicação entre o MaxiSys Tablet e o Digital Painel de Alvos

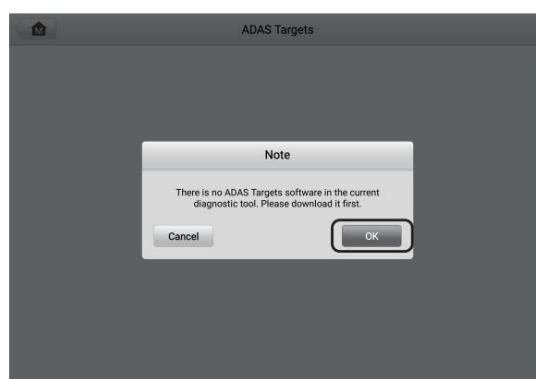
1

Toque no aplicativo ADAS Targets no menu de tarefas do MaxiSys.



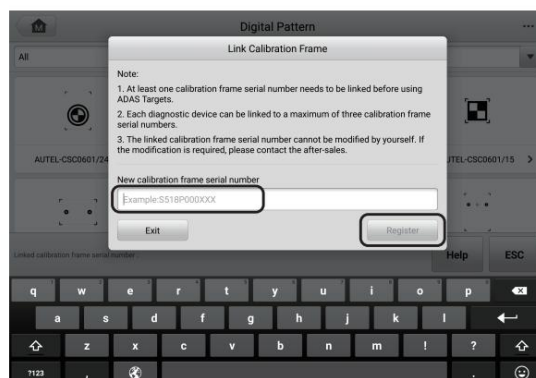
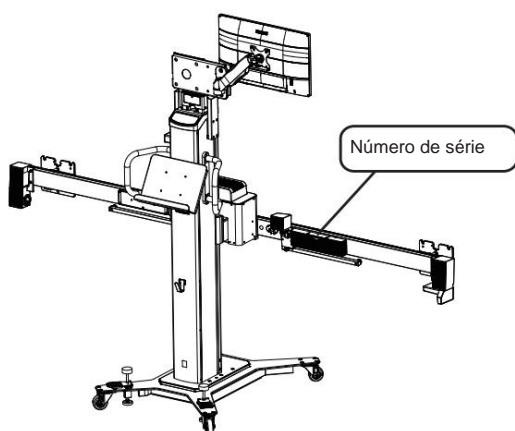
2

Toque no botão OK para baixar o software ADAS Targets no seu tablet.



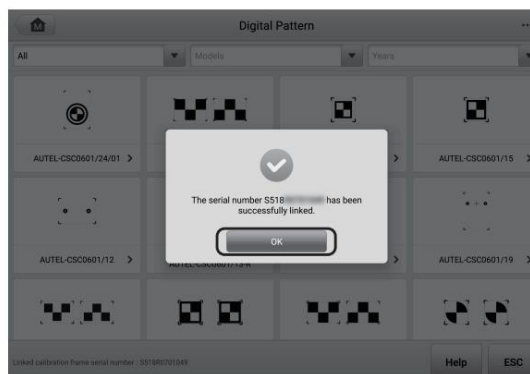
3

Digite o número de série do quadro de calibração, que pode ser encontrado na unidade de controle principal, e toque no botão Registrar.



4

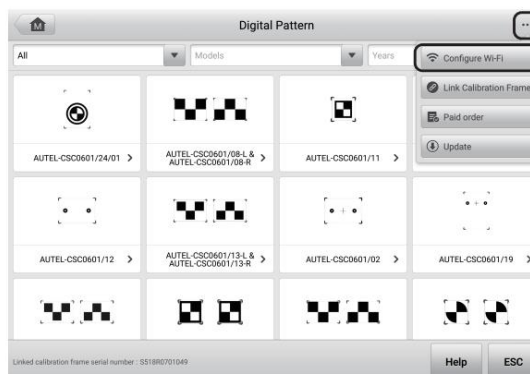
Toque no botão OK quando uma mensagem pop-up aparecer para notificar sobre a conexão bem-sucedida, indicando que a comunicação adequada foi estabelecida entre o tablet e o painel de destino digital.



## Conecte o painel de alvo digital ao quadro de calibração via Wi-Fi

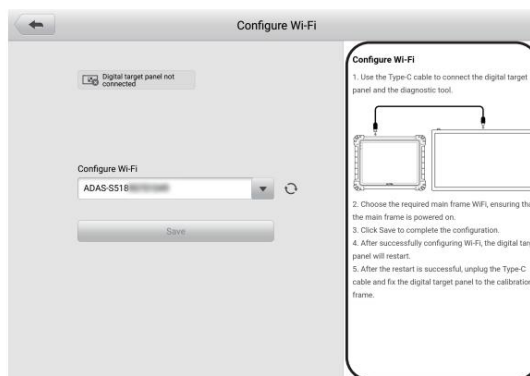
1

Toque no ícone no lado direito da tela do Padrão Digital e selecione o botão Configurar Wi-Fi.



2

Siga os passos na coluna da direita para conectar o painel de alvo digital ao quadro de calibração via Wi-Fi.



3

Selecione um padrão que você possui na tela Digital Pattern para entrar na tela Digital Pattern Preview. O padrão exibido no tablet será projetado no painel de alvo digital.

