

Gracias por adquirir esta herramienta de diagnóstico Autel. Fabricada con los más altos estándares de calidad, esta herramienta le brindará años de funcionamiento sin problemas si se utiliza según las instrucciones y se mantiene adecuadamente.



#### ADVERTENCIA:

• El vuelco del marco puede causar lesiones graves o mortales por aplastamiento, por lo que debe asegurarse al suelo durante el montaje. • El montaje incorrecto del marco de calibración puede causar daños permanentes y dejarlo inoperativo o inseguro.



**PARA ACTIVAR LA CALIBRACIÓN ADAS DE SU MAXISYS:** 1. Confirme que el MaxiSys registrado tenga actualizaciones activas.

2. Seleccione "Configuración" en la página de inicio de la aplicación MaxiSys.

3. Haga clic en "Enlace ADAS".

4. Escanee el código QR en el marco ADAS para vincularlo o ingrese manualmente el número de serie del marco cuando el código QR no esté disponible.

5. Ingrese el código de validación de la tarjeta de solicitud de calibración ADAS.

6. Descargue el software de aplicación de calibración ADAS.

### Lista de piezas

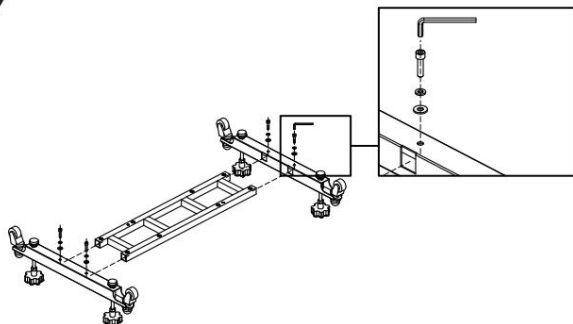
<b>Soporte de base</b> 060001 	2 piezas	<b>Barra transversal de la base</b> 060002 	1 pieza	<b>Levantador</b> 060003 	1 pieza	<b>Mango redondo</b> 060007 	1 pieza
<b>Adaptador de corriente de 24 V</b> 060009 	1 pieza	<b>Perno (M8x20)</b> 060015 	8 piezas	<b>Perno (M5x30)</b> 060016 	12 piezas	<b>Arandela de seguridad</b> 060018 	8 piezas
<b>Arandela plana (M8)</b> 060017 	8 piezas	<b>Llave hexagonal en L (6 mm)</b> 060011 	1 pieza	<b>Llave hexagonal en L (4 mm)</b> 060032 	1 pieza		

NOTA: El tablero de patrones y el travesaño deben ensamblarse correctamente antes de fijarlos al marco de calibración. Consulte las "Instrucciones de ensamblaje" del tablero de patrones y del travesaño, respectivamente.

<b>Tablero de patrones</b> 	1 pieza	<b>Travesaño</b> 	1 pieza
--------------------------------	---------	----------------------	---------

### Ensamblar la base

1

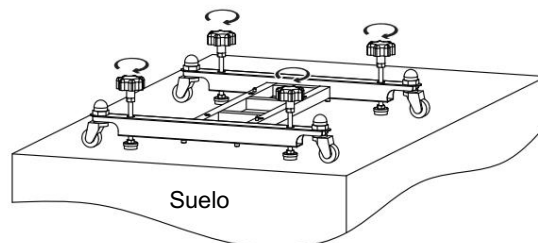


Paso 1: Coloque los dos soportes de la base sobre una superficie plana con las perillas apoyadas en el suelo.

Inserte el travesaño de la base en las ranuras de los soportes.

Paso 2: Coloque la arandela plana (M8) para asegurar la barra transversal de la base a los soportes de la base, coloque la arandela sobre cada uno de los cuatro orificios para tornillos, inserte el perno (M8x20) y apriete con la llave hexagonal en L (6 mm).

2



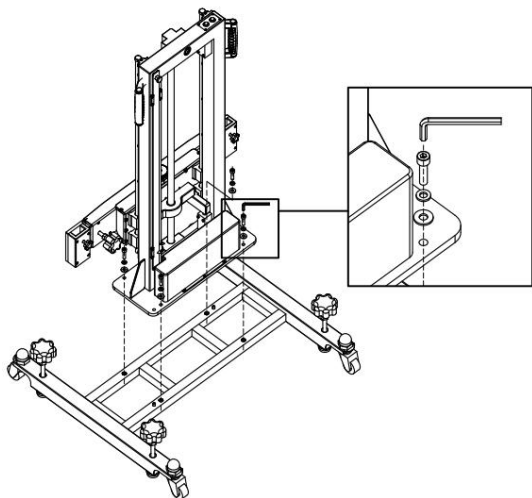
Paso 3: Da la vuelta a la base para que quede apoyada sobre sus ruedas.

Gire cada una de las cuatro perillas manuales en el sentido de las agujas del reloj para asegurar la base.

Al suelo.

## Conecte el elevador a la base

1

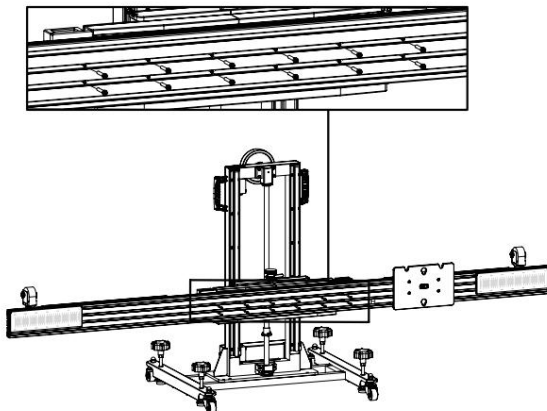


Paso 1: Coloque el elevador sobre la base. Alinee los cuatro orificios para tornillos del elevador con los de la base.

Paso 2: Coloque la arandela plana (M8) y la arandela de seguridad sobre cada orificio para tornillos, inserte y apriete el perno (M8x20) con la llave Allen (6 mm). Asegúrese de que la base y el elevador estén firmemente fijados.

## Coloque la barra transversal

1

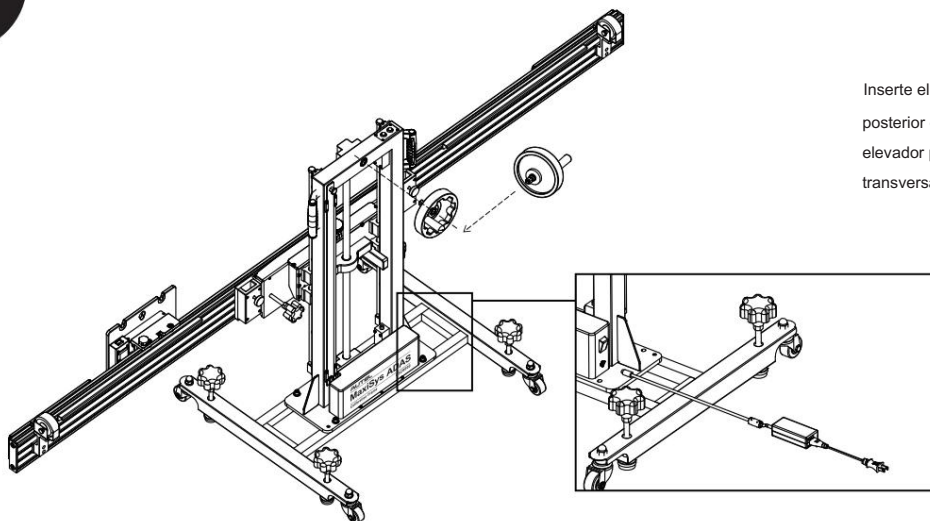


Paso 1: Coloque la barra transversal en el elevador con los pasadores del elevador insertados en los orificios de la izquierda en la parte posterior de la barra transversal.

Paso 2: Inserte los pernos (M5x30) en los orificios del travesaño y apriételos con la llave Allen (4 mm). Asegúrese de que el travesaño esté firmemente fijado al elevador.

## Instalar el mango redondo/conectar el adaptador de corriente

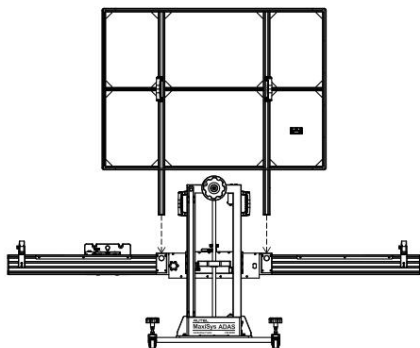
1



Inserte el eje del mango redondo en la ranura de la parte posterior del elevador, o conecte el adaptador de corriente al elevador para habilitar el botón para ajustar la barra transversal en lugar de usar el mango.

## Coloque el tablero de patrones

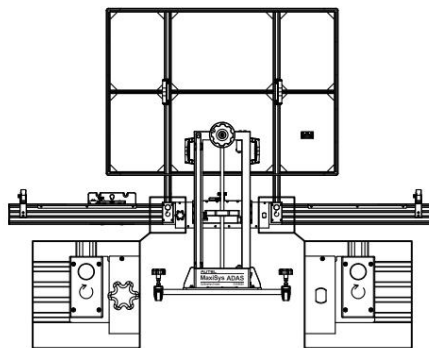
1



Paso 1: Inserte los dos postes fijados al tablero de patrones en las ranuras de cada lado del elevador.

Nota: Utilice el botón o la manija para bajar la barra transversal antes de colocar el tablero de patrones.

2



Paso 2: Apriete las perillas manuales adyacentes a las ranuras y asegure el tablero de patrones al elevador.

Nota: El tablero de patrones es necesario para muchos procedimientos, así que tenga cuidado de colocarlo según las instrucciones.