







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. Para evitar que el marco de calibración se vuelque, debe... fijado al suelo durante el montaje.
- El montaje incorrecto del marco de calibración puede provocar daños permanentes en el marco y dejarlo inoperable y/o inseguro.

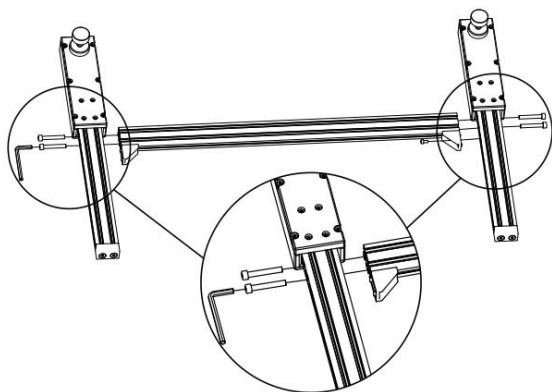
### Lista de piezas

<p>Barra deslizante</p>  <p>1 pieza</p>	<p>Ninguno</p>  <p>2 piezas</p>	<p>Perno (M6x40)</p>  <p>4 piezas</p>	<p>Perno (M4x8)</p>  <p>2 piezas</p>
<p>Llave hexagonal en L (5 mm)</p>  <p>1 pieza</p>	<p>Llave hexagonal en L (3 mm)</p>  <p>1 pieza</p>		

## Ensamblar el potenciador de altura objetivo

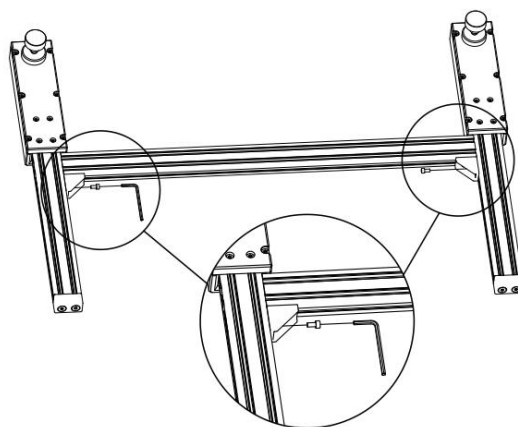
El amplificador de altura de destino se instala para extender la altura del marco de calibración cuando se debe calibrar un vehículo en un bastidor de alineación de ruedas.

1



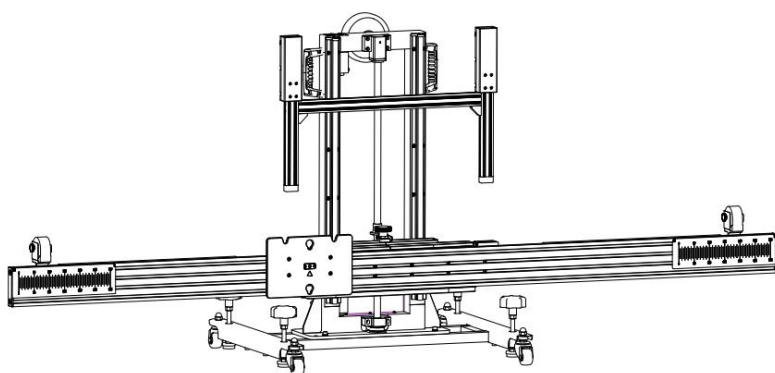
Coloque los postes izquierdo y derecho sobre una superficie plana y nivelada. Alinee los orificios para tornillos de la barra de conexión con los de los postes izquierdo y derecho. Inserte los pernos (M6x40) y apriételes con la llave Allen (5 mm).

2



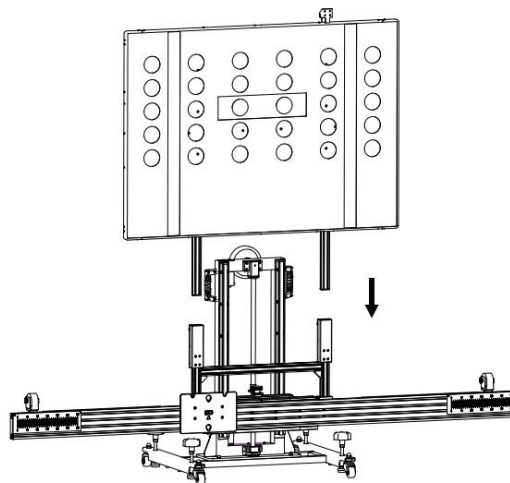
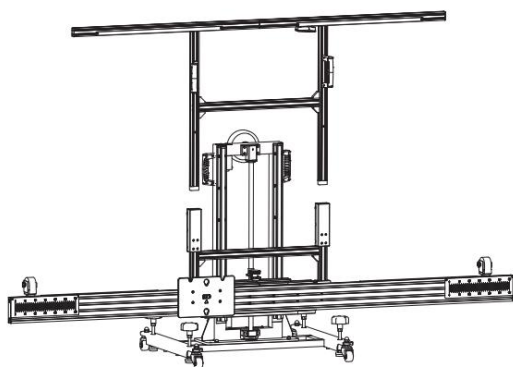
Inserte los pernos (M4x8) en los cuatro orificios de los soportes de la barra y apriételes con la llave hexagonal en L (3 mm). Asegúrese de que la barra de conexión esté firmemente sujeta a los postes izquierdo y derecho.

3



Baje la barra transversal hasta el fondo.  
 Inserte los dos postes en las ranuras de cada lado  
 del elevador del marco de calibración.  
 Apriete las perillas manuales adyacentes a las  
 ranuras y asegure el amplificador de altura del  
 objetivo al elevador.

4



Inserte los dos postes del soporte de la diana en las ranuras de cada poste del amplificador de altura. Apriete las perillas junto a las ranuras y fije el soporte de la diana al amplificador de altura.