

### MaxiSys ADAS (Barra transversal)



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 chasis puede causar lesiones graves o mortales por aplastamiento. Para evitarlo, debe asegurarse a... el 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

Travesaño 060005	1 pieza
---------------------	---------

Perno (M5x10) 060019	8 piezas
-------------------------	----------

NOTA: Encuentre las siguientes piezas en el paquete del marco de calibración.

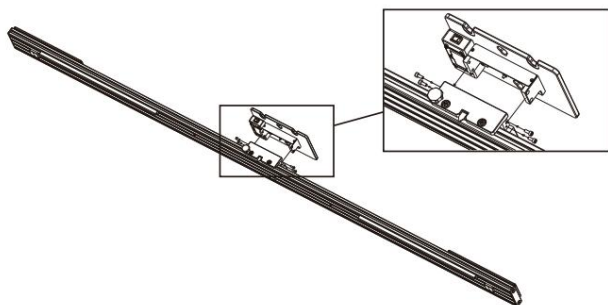
Placa láser deslizante 060031	1 pieza
----------------------------------	---------

Caja de cintas 060008	2 piezas
--------------------------	----------

Llave hexagonal en L (4 mm) 060032	1 pieza
---------------------------------------	---------

### Ensamblar la barra transversal

1

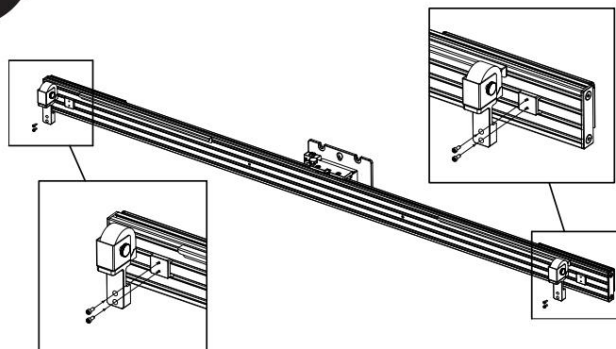


- Extraiga la barra transversal y la placa láser deslizante de sus respectivos embalajes. •

Fije la placa deslizante de la barra

transversal al centro de la barra transversal, inserte los pernos (M5x10) en el lateral y apriételos con la llave hexagonal de 4 mm. Asegúrese de que la placa deslizante de la barra transversal esté firmemente fijada a la barra transversal.

2



- Saque las cajas de cinta de las cajas de embalaje. • Inserte pernos (M5x10) en el segmento inferior de la caja de cinta.
- Gire el segmento inferior de la caja de cinta con pernos hasta los orificios. en el travesaño.

Apriete los pernos con la llave hexagonal en L (4 mm) para fijar las cajas de cinta en ambos extremos del travesaño. Asegúrese de que las cajas de cinta estén bien sujetas.