

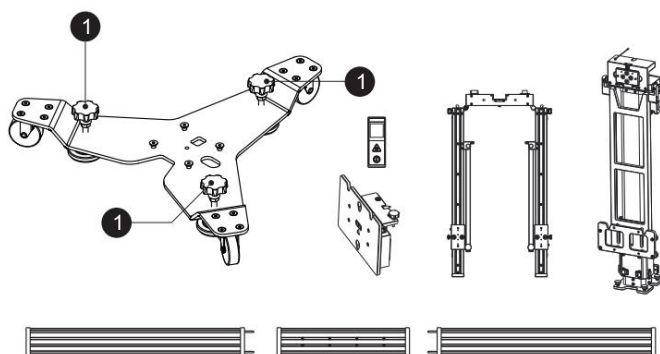
Gracias por adquirir este marco de calibración Autel IA600. Este producto está fabricado con altos estándares de calidad y le brindará años de servicio. Funcionamiento sin problemas si se utiliza siguiendo estas instrucciones y se mantiene adecuadamente. Lea atentamente esta guía antes de usar.



IMPORTANTE:

- Esta guía se aplica tanto a la versión de cámara como a la versión láser del marco de calibración IA600. La versión de cámara se utiliza como base para las ilustraciones de esta guía.
- Siga las instrucciones de montaje. Un montaje incorrecto puede causar daños y provocar una calibración incorrecta.

Montaje del marco de calibración

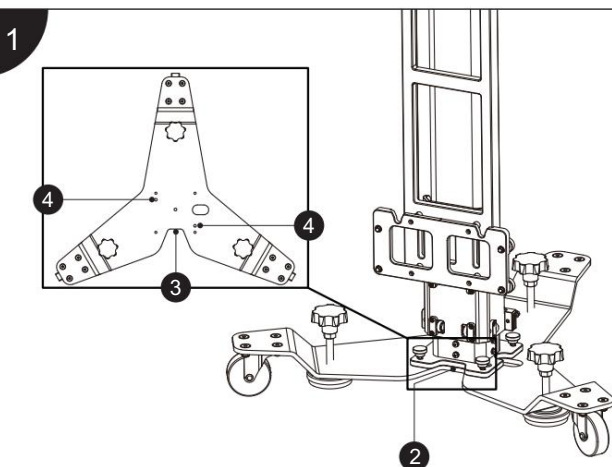


Preparación:

Asegúrese de tener todas las piezas necesarias antes de comenzar el montaje. Retire todas las piezas de su embalaje. Coloque la base sobre una superficie nivelada con suficiente espacio.

Apriete cada perilla (1) en la base hasta que quede fijada al suelo.

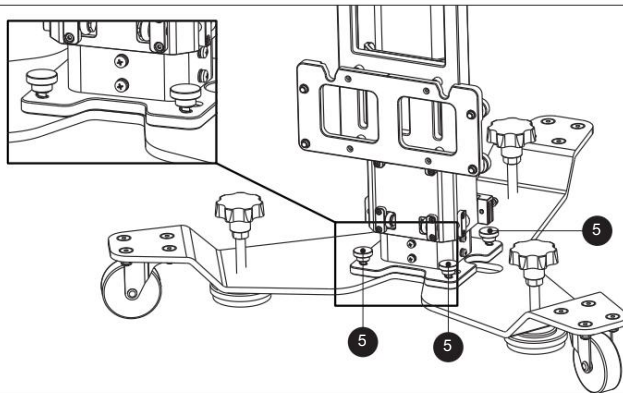
Montaje del soporte



Levante el soporte y coloque la ranura inferior (2) y la ranura de la base (3) en la misma dirección. Sujete el soporte sobre la base, alineando las dos ranuras de posicionamiento con los dos pasadores (4) de la base.

Conecte el soporte a la base insertando los pasadores en las ranuras.

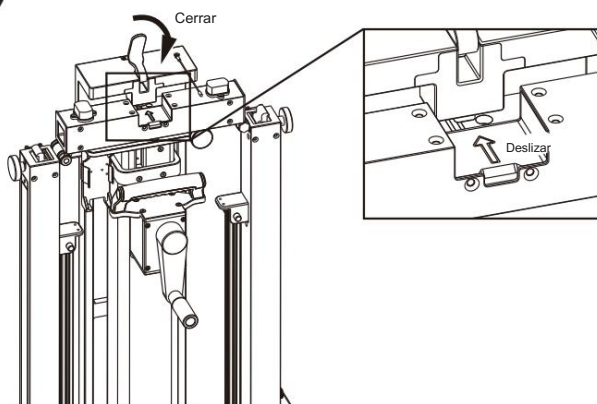
2



Apriete las cuatro perillas (5) para bloquear el soporte en su lugar.

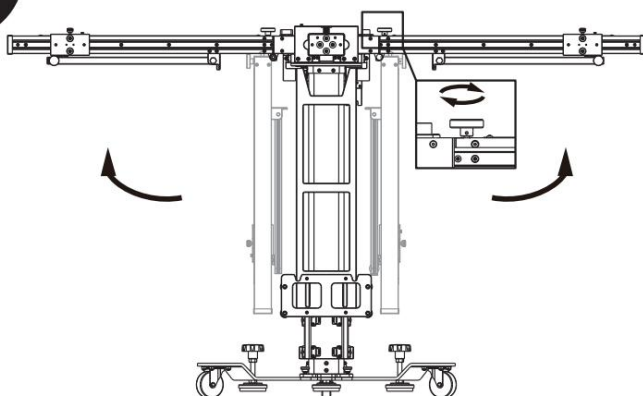
Instalación de la barra transversal superior

1



Colóquese detrás del soporte. Siga la flecha para deslizar la barra transversal superior en la ranura central de la placa deflectora. Tire del nivel de bloqueo de la barra transversal hacia abajo para bloquearla.

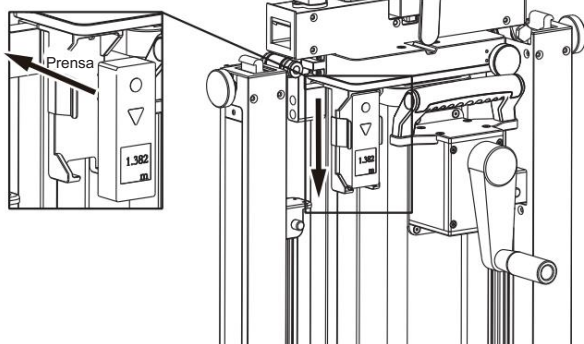
2



Levante manualmente ambos brazos de la barra transversal hasta que estén paralelos y asegúrese de que los pestillos de los brazos plegables estén bloqueados.

Apriete las perillas de fijación de la barra transversal para asegurar la barra transversal.

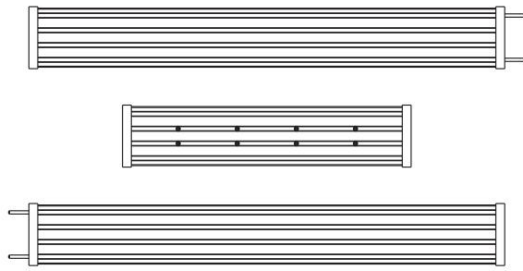
Instalación de la unidad de medición láser



Inserte la unidad de medición láser en su soporte. El extremo del láser debe quedar hacia abajo y encajar perfectamente en la base del soporte.

Instalación de la barra transversal inferior y la placa deslizante grande

1



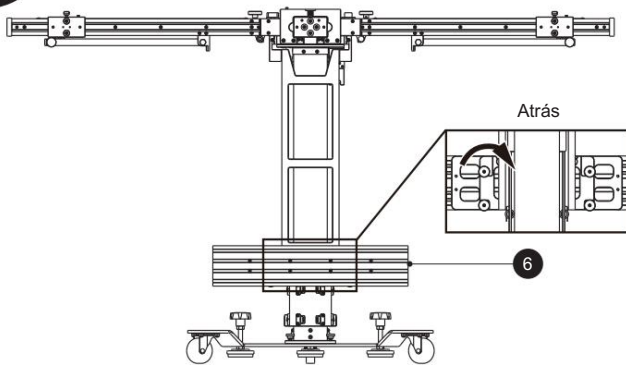
El travesaño inferior está dividido en tres segmentos: brazo izquierdo, conector del brazo y brazo derecho. Retire todas las cubiertas protectoras del travesaño desmontado.



NOTA: La versión de cámara del marco de calibración

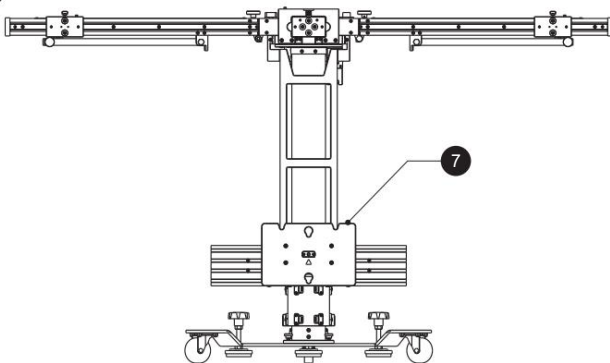
Tiene seis cubiertas protectoras. La versión láser tiene cuatro cubiertas protectoras.

2



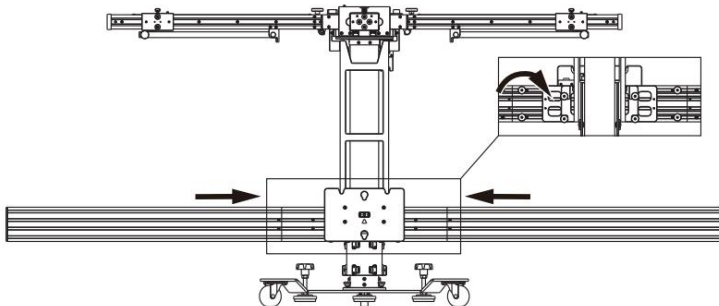
Cuelgue el conector del brazo (6) en el soporte de la barra transversal inferior y asegúrelo apretando las cuatro perillas en la parte posterior.

3



Conecte la placa deslizante grande (7) al conector del brazo.

4

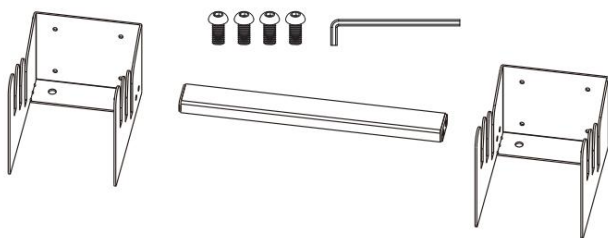


Conecte los brazos izquierdo y derecho al conector del brazo.

Recuerde aflojar todas las perillas de los brazos izquierdo y derecho antes de conectarlos. Apriételas una vez que el travesaño esté firmemente conectado.

Montaje e instalación de los soportes de almacenamiento

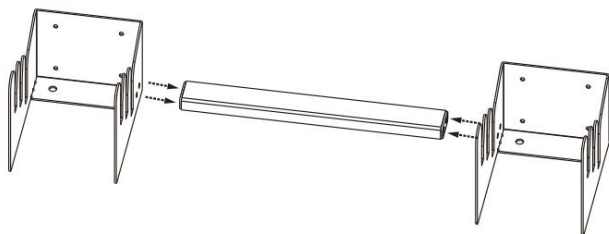
1



Preparación:

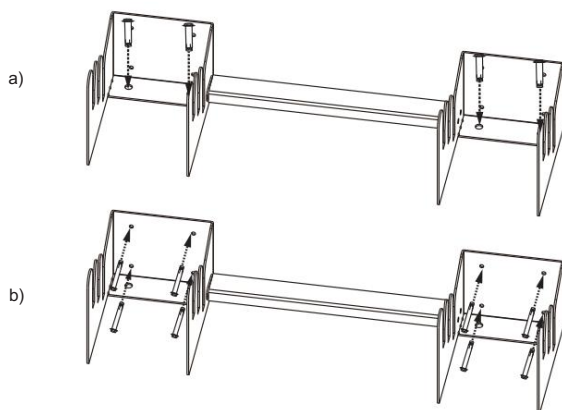
Retire todos los elementos necesarios para ensamblar los soportes de almacenamiento de su paquete.

2



Fije los dos soportes con la barra de conexión y apriételos utilizando la llave Allen (5 mm) y los cuatro tornillos de cabeza hueca (M8 x 20).

3



Después del montaje, los soportes de almacenamiento se pueden fijar al suelo o a la pared.

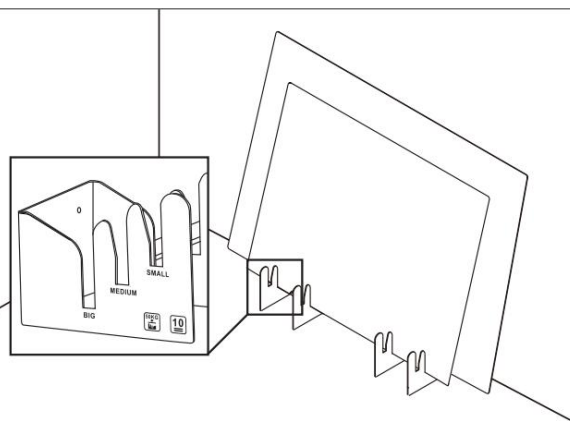
a) Asegurado al suelo

Coloque los soportes de almacenamiento ensamblados en el suelo. Inserte completamente los cuatro pernos de expansión (M12 x 80) en cada uno de los cuatro orificios que se muestran en la ilustración para fijar los soportes de almacenamiento al suelo. (Dependiendo de la construcción del suelo, podrían necesitarse herramientas o fijaciones adicionales).

b) Fijado a la pared

Fije los soportes de almacenamiento ensamblados a la pared. Inserte completamente los ocho pernos de expansión (M6 x 50) en cada uno de los ocho orificios que se muestran en la ilustración para fijar los soportes de almacenamiento a la pared. (Dependiendo de la estructura de la pared, podrían necesitarse herramientas o fijaciones adicionales).

4



Los soportes de almacenamiento ya están listos para colocar tableros de patrones de tamaño grande, mediano y pequeño. Colóquelos en sus ranuras correspondientes.