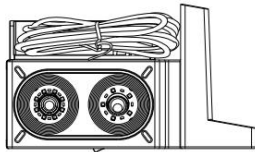

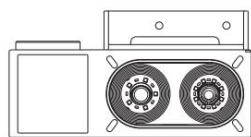
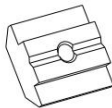




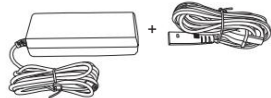


Gracias por adquirir este kit de cámara Autel, que se utiliza para identificar los objetivos designados. Esta Guía de Referencia Rápida le indica cómo instalar el kit de cámara en diferentes marcos de calibración Autel. Lea atentamente esta guía antes de usarla.

Lista de embalaje

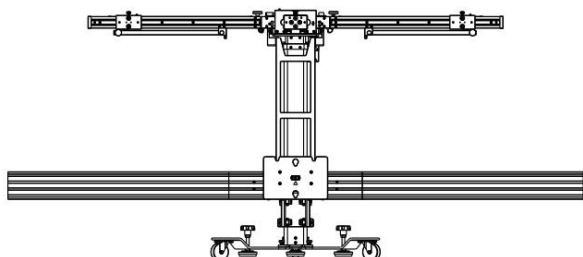
<p>Unidad de cámara izquierda (con 4 cables)</p>  <p>1 pieza</p>	<p>Cámara central</p>  <p>1 pieza</p>	<p>Unidad de cámara derecha</p>  <p>1 pieza</p>
<p>Tuerca deslizante (M6)</p>  <p>5 piezas (1 de repuesto)</p>	<p>Combinación de cabeza hueca Tornillo (M6 x 14)</p>  <p>10 piezas (2 repuestos)</p>	<p>Tuerca de martillo en T (M6)</p>  <p>5 piezas (1 de repuesto)</p>
<p>Llave Allen (5 mm)</p>  <p>1 pieza</p>	<p>Tira de sellado</p>  <p>1 pieza</p>	<p>Adaptador de corriente (24 V)</p>  <p>1 pieza</p>



NOTA:

- Después de ensamblar con éxito los demás componentes del marco de calibración, instale el kit de cámara para completar el marco de calibración.
- Si tiene un IA600, MA600 o un kit de actualización para IA600 (versión para cámara), siga las instrucciones para instalar el kit de cámara en el IA600. Si tiene un IA800, consulte las instrucciones para instalar el kit de cámara en el IA800.
- Mirando hacia el frente de su marco de calibración, la unidad de cámara izquierda debe instalarse en el lado izquierdo, mientras que la unidad de cámara derecha debe estar instalada en el recorrido correcto.

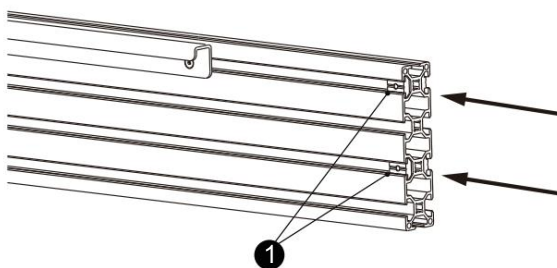
Instalación del kit de cámara en el IA600



Antes de instalar el kit de cámara, asegúrese de que los componentes restantes del marco de calibración se hayan ensamblado correctamente.

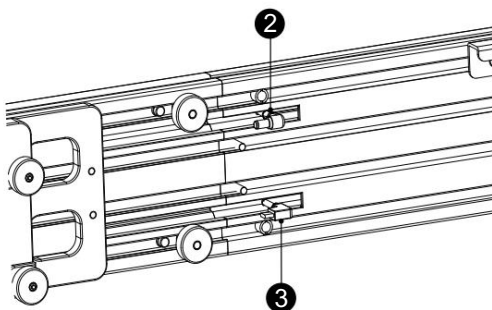
Instalación de la unidad de cámara izquierda

1



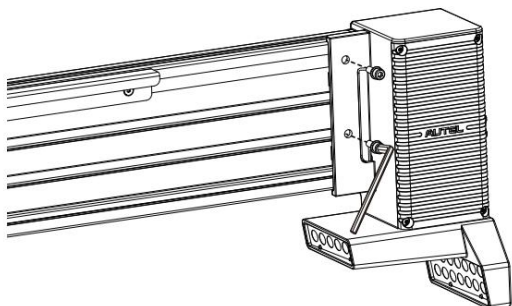
Inserte las dos tuercas deslizantes M6 (1) en la primera y tercera ranuras deslizantes desde el lado izquierdo del travesaño.

2



- 1) Pase el cable de alimentación más largo conectado a la unidad de cámara izquierda a través del primer orificio interior de la barra transversal desde la izquierda hasta su extremo, asegurándose de que el enchufe del cable de alimentación (2) esté visible en el extremo del orificio.
- 2) Pase el cable USB más largo conectado a la unidad de cámara izquierda a través del tercer orificio interior de la misma manera. Asegúrese de que el conector de la El cable USB (3) también es visible en el extremo del orificio.

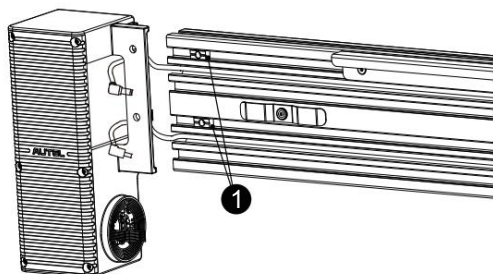
3



- 1) Inserte el borde lateral de la unidad de cámara izquierda en el lado izquierdo de la barra transversal y coloque los dos cables más cortos en la cuarta ranura deslizante.
- 2) Alinee los orificios del borde lateral con los de las tuercas deslizantes, luego Inserte los dos tornillos de cabeza hueca combinada (M6 x 14) en los orificios y apriételos con la llave Allen (5 mm).
- 3) La instalación de la unidad de cámara izquierda ahora está completa.

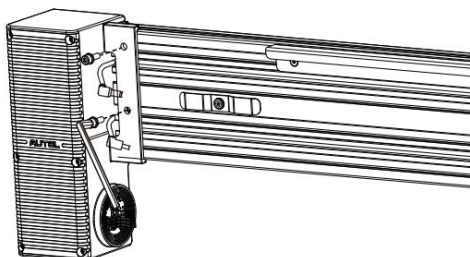
Instalación de la unidad de cámara correcta

1



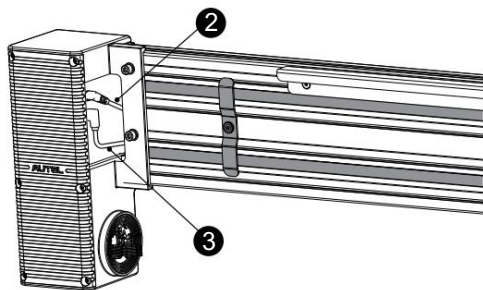
- 1) Tire del cable de alimentación más largo y del cable USB a lo largo de sus conectores correspondientes. ranuras desde los extremos del agujero hasta el lado derecho del travesaño.
- 2) Inserte las dos tuercas deslizantes M6 (1) en la primera y tercera ranuras deslizantes desde el lado derecho del travesaño.
- 3) Pase el cable de alimentación más largo y el cable USB a través de la ranura estrecha. junto al borde lateral de la unidad de cámara derecha.

2



- 1) Inserte el borde lateral de la unidad de cámara derecha en el lado derecho de la travesaño.
- 2) Alinee los orificios del borde lateral con los de las tuercas deslizantes, luego asegure la unidad de cámara derecha usando los dos tornillos de cabeza hueca combinados (M6 x 14) y la llave Allen (5 mm).

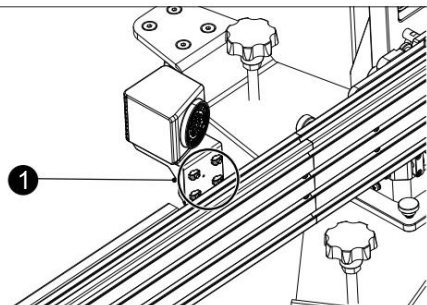
3



- 1) Conecte el cable de alimentación (2) y el cable USB (3) a sus respectivos puertos en la unidad de cámara derecha. Introduzca el cable sobrante en la ranura estrecha ubicada junto al borde lateral.
- 2) Presione las dos tiras de sellado, incluidas en el paquete del marco de calibración IA600, en la primera y tercera ranuras deslizantes del lado derecho del travesaño para cubrir los cables, si es necesario. Ajuste las dos placas de fijación del lado derecho del travesaño de horizontal a vertical para...
Asegure los cables.
- 3) Ahora está instalada la unidad de cámara derecha.

Instalación de la cámara central

1

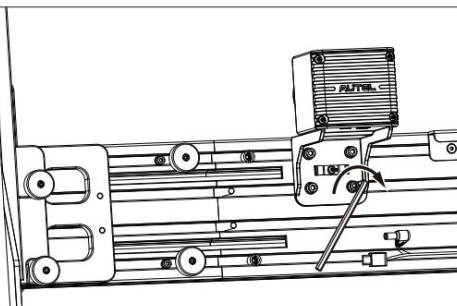


Coloque las cuatro tuercas de martillo M6 T (1) a la cámara central usando los tornillos de combinación de cabeza hueca (M6 x 14) y oriéntelos horizontalmente.

A continuación, introdúzcalos en la primera y segunda ranuras deslizantes de la barra transversal, aproximadamente a 50 mm (1,97 pulgadas) de la perilla que se utiliza para ajustar la barra transversal.

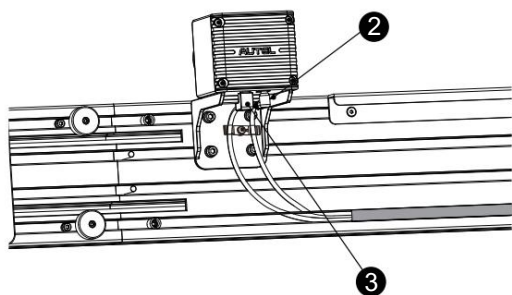
NOTA: La cámara central y la unidad de cámara izquierda deben estar en la misma lado del travesaño.

2



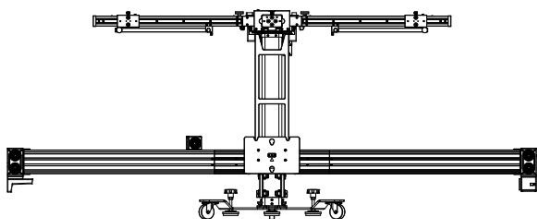
Utilice la llave Allen (5 mm) para asegurar la cámara central.

3



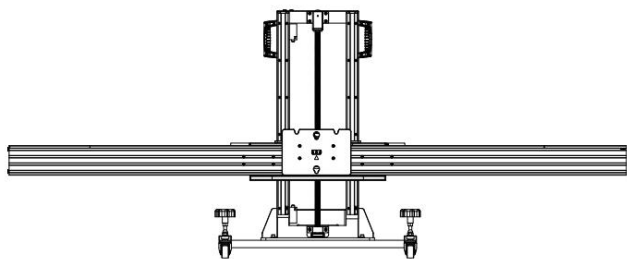
- 1) Pase los dos cables más cortos por la cuarta ranura deslizante desde el lado izquierdo del travesaño. Conecte el cable de alimentación (2) y el cable USB (3) a sus respectivos puertos en la cámara central.
- 2) Presione la tira de sellado en la cuarta ranura deslizante en el lado izquierdo de la travesaño para cubrir los cables.
- 3) La instalación de la cámara central ahora está completa.

Completando la instalación



Una vez instaladas las tres cámaras, inspeccione el marco de calibración para garantizar una instalación correcta y estable.

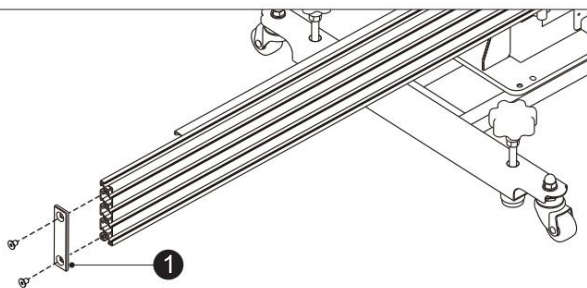
Instalación del kit de cámara en el IA800



Antes de instalar el kit de cámara, asegúrese de que los componentes restantes del marco de calibración se hayan ensamblado correctamente.

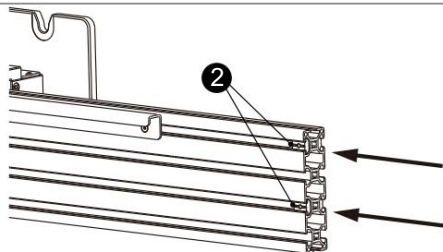
Instalación de la unidad de cámara izquierda

1



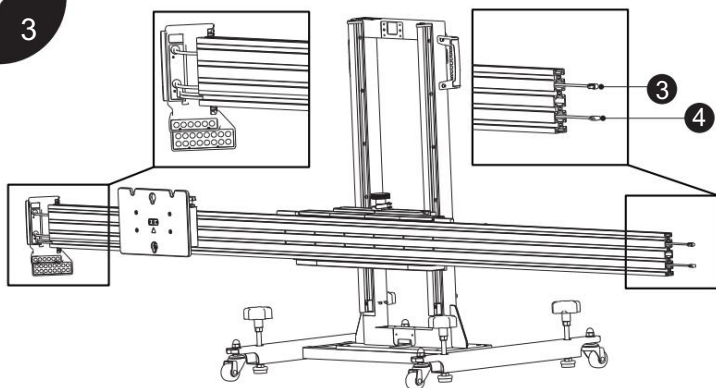
- 1) Retire los dos tornillos con la llave Allen (5 mm) para separar el extremo. tapa (1) en el lado izquierdo del travesaño.
- 2) Retire la cubierta del extremo en el lado derecho de la barra transversal de la misma manera.

2



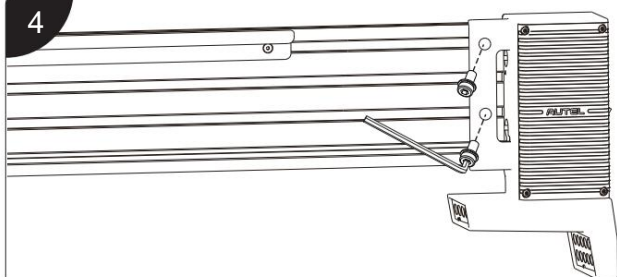
Inserte las dos tuercas deslizantes M6 (2) en la primera y tercera ranuras deslizantes desde el lado izquierdo de la barra transversal.

3



- 1) Pase completamente el cable de alimentación más largo conectado a la unidad de cámara izquierda a través del primer orificio interior del travesaño de izquierda a derecha, asegurándose El enchufe del cable de alimentación (3) es visible en el lado derecho del travesaño.
- 2) Pase completamente el cable USB más largo conectado a la unidad de cámara izquierda. el tercer orificio interior de la misma manera. Asegúrese de que el conector del El cable USB (4) también es visible en el lado derecho de la barra transversal.

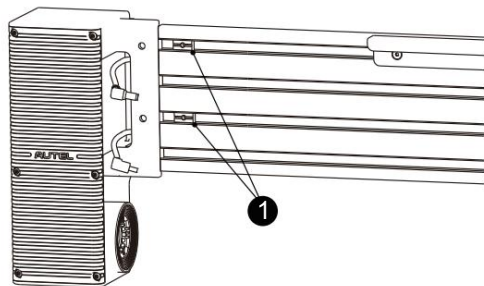
4



- 1) Inserte el borde lateral de la unidad de cámara izquierda en el lado izquierdo de la barra transversal y coloque los dos cables más cortos en la cuarta ranura deslizante.
- 2) Alinee los orificios del borde lateral con los de las tuercas deslizantes, luego Inserte los dos tornillos de cabeza hueca combinada (M6 x 14) en los orificios y apriételes con la llave Allen (5 mm).
- 3) La instalación de la unidad de cámara izquierda ahora está completa.

Instalación de la unidad de cámara correcta

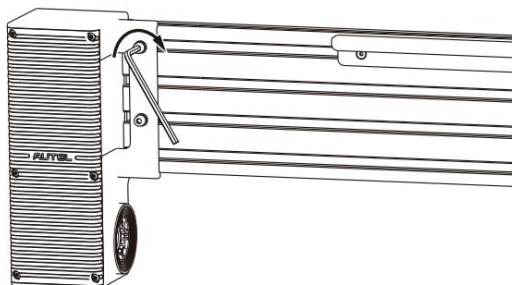
1



1) Inserte las dos tuercas deslizantes M6 (1) en la primera y tercera ranuras deslizantes desde el lado derecho del travesaño.

2) Pase el cable de alimentación más largo y el cable USB a través de la ranura estrecha. junto al borde lateral de la unidad de cámara derecha.

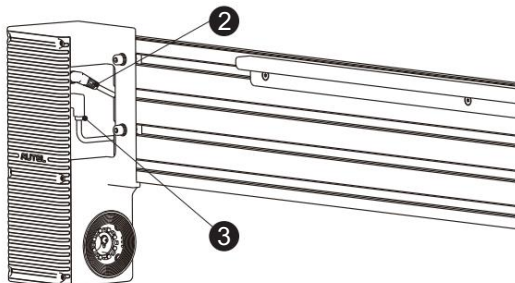
2



1) Inserte el borde lateral de la unidad de cámara derecha en el lado derecho de la travesaño.

2) Alinee los orificios del borde lateral con los de las tuercas deslizantes, luego asegure la unidad de cámara derecha usando los dos tornillos de cabeza hueca combinados (M6 x 14) y la llave Allen (5 mm).

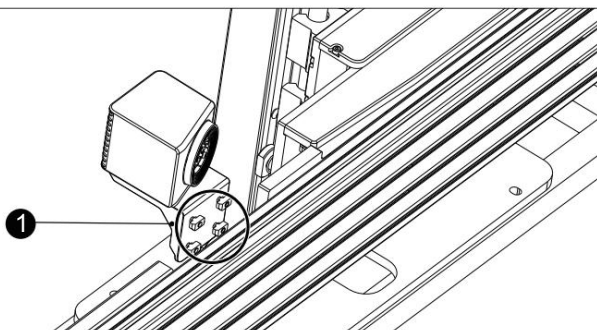
3



Conecte el cable de alimentación (2) y el cable USB (3) a sus respectivos puertos en la cámara derecha. Introduzca el cable sobrante en la ranura estrecha del borde lateral. La cámara derecha ya está instalada.

Instalación de la cámara central

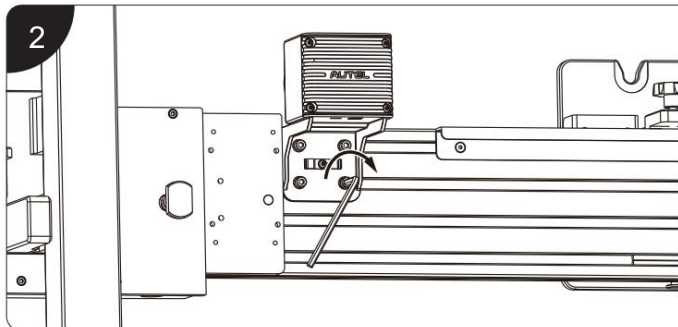
1



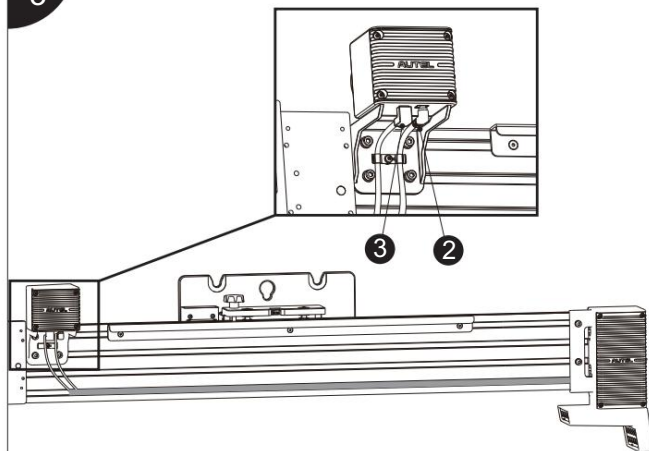
Fije las cuatro tuercas de martillo M6 T (1) a la cámara central con los tornillos de cabeza hueca combinada (M6 x 14) y oriéntelas horizontalmente. Luego, introdúzcalas en la primera y segunda ranuras deslizantes del travesaño, junto a la ranura del tablero de patrones.

NOTA: La cámara central y la unidad de cámara izquierda deben estar en la misma lado del travesaño.

2

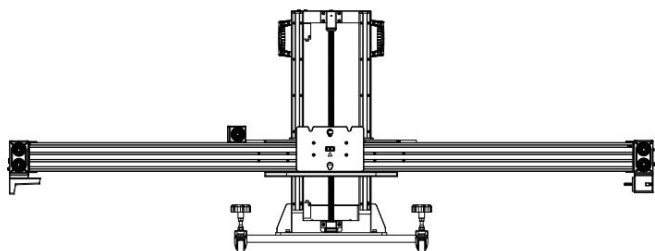


Utilice la llave Allen (5 mm) para asegurar la cámara central.



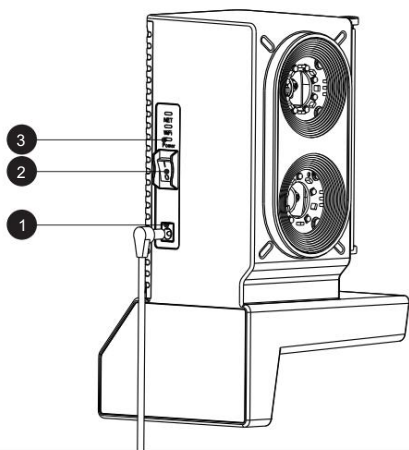
- 1) Pase los dos cables más cortos a través de la cuarta ranura deslizante desde la izquierda. lado del travesaño. Conecte el cable de alimentación (2) y el cable USB (3) a sus respectivos puertos en la cámara central.
- 2) Presione la tira de sellado en la cuarta ranura deslizante en el lado izquierdo de la travesaño para cubrir los cables.
- 3) La instalación de la cámara central ahora está completa.

Completando la instalación



Una vez instaladas las tres cámaras, inspeccione el marco de calibración para garantizar una instalación correcta y estable.

Encendido del kit de cámara



Una vez instalado correctamente el kit de cámara en el marco de calibración, conecte el adaptador de corriente de 24 V al puerto de alimentación (1) de la cámara izquierda y a la toma de corriente. Encienda el interruptor (2) y el indicador de encendido (3) se iluminará en rojo.