

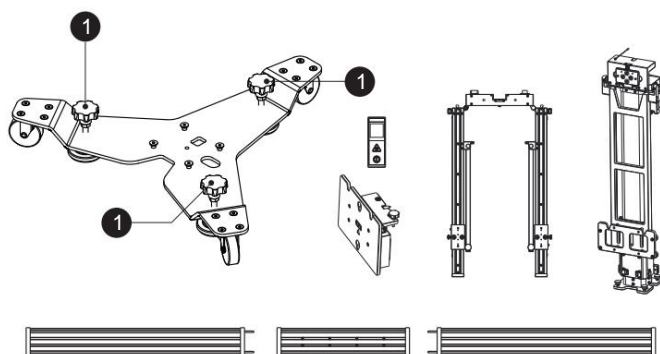
Obrigado por adquirir este quadro de calibração Autel IA600. Este produto é fabricado com um alto padrão e fornecerá anos de Desempenho sem problemas quando usado de acordo com estas instruções e com a manutenção adequada. Leia este guia atentamente antes de usar.



### IMPORTANTE:

- Este guia se aplica tanto à versão com câmera quanto à versão a laser do quadro de calibração IA600. A versão com câmera é usado como base para as ilustrações neste guia.
- Siga as instruções de montagem. A montagem inadequada pode causar danos e resultar em falha na calibração.

## Montagem do quadro de calibração

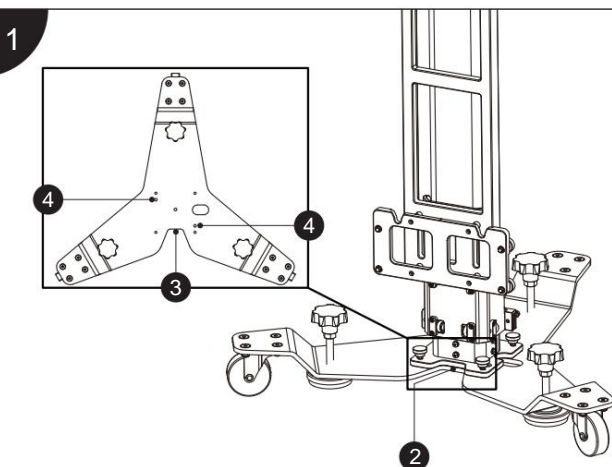


### Preparação:

Certifique-se de ter todas as peças necessárias antes de iniciar a montagem. Retire todas as peças da embalagem. Coloque a base em uma superfície nivelada com bastante espaço.

Aperte cada botão (1) na base até que esteja preso ao chão.

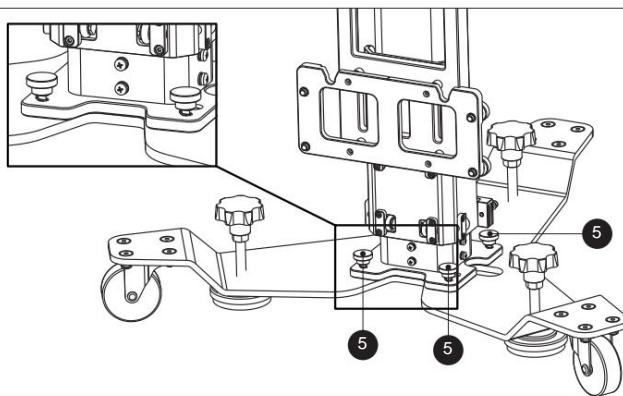
## Montagem do suporte



Levante o suporte e ajuste a ranhura inferior (2) e a ranhura da base (3) na mesma direção. Segure o suporte sobre a base, alinhando as duas ranhuras de posicionamento com os dois pinos de posicionamento (4) na base.

Conecte o suporte à base inserindo os pinos nos slots.

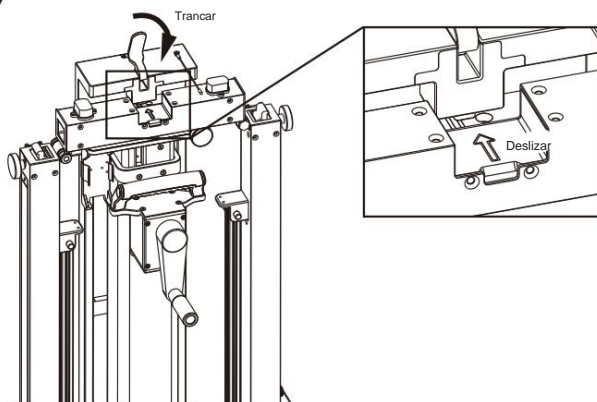
2



Aperte os quatro botões (5) para travar o suporte no lugar.

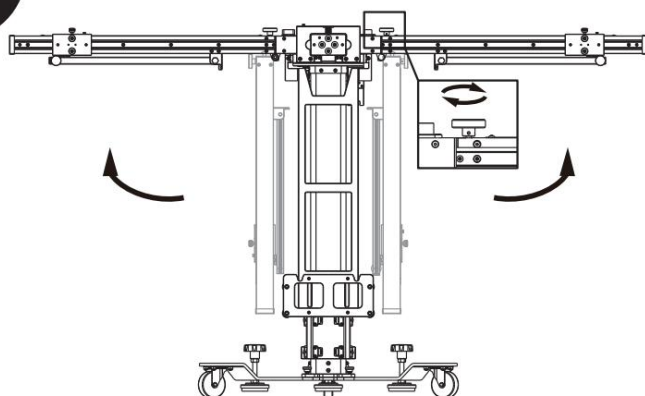
## Instalando a barra transversal superior

1



Posicione-se atrás do suporte. Siga a seta para deslizar a barra transversal superior na ranhura no meio da placa defletora. Puxe o nível de travamento da barra transversal para baixo para travá-la.

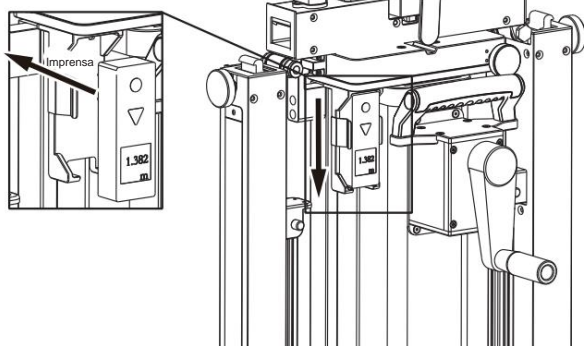
2



Levante manualmente ambos os braços da barra transversal até que fiquem paralelos e certifique-se de que as travas dos braços dobráveis estejam travadas.

Aperte os botões de fixação da barra transversal para fixá-la.

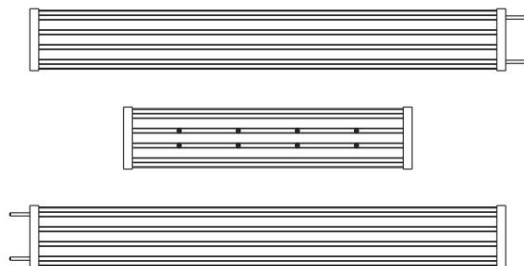
## Instalando a unidade de medição a laser



Insira a unidade de medição a laser em seu suporte. A extremidade do laser deve estar voltada para baixo e encaixada perfeitamente na parte inferior do suporte.

## Instalando a barra transversal inferior e a placa deslizante grande

1

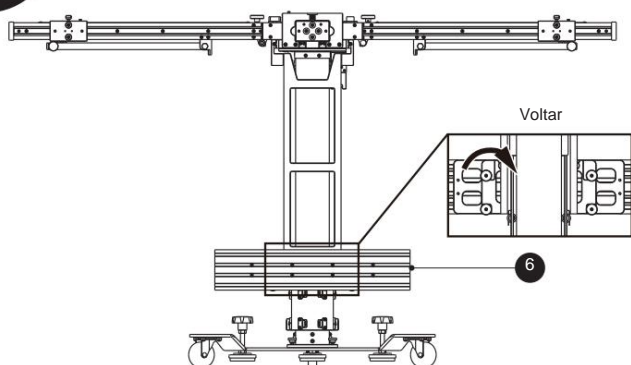


A barra transversal inferior é dividida em três segmentos: braço esquerdo, conector do braço e braço direito. Remova todas as capas protetoras da barra transversal desmontada.



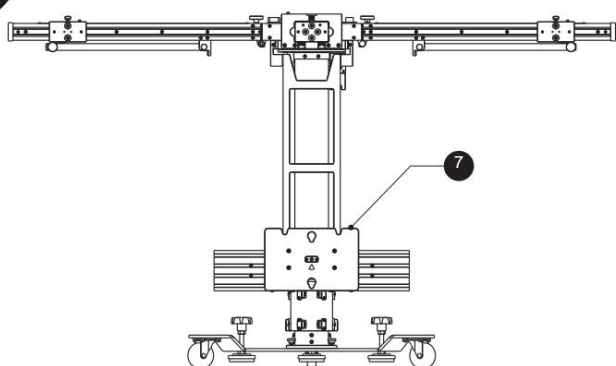
NOTA: A versão da câmera do quadro de calibração possui seis capas protetoras. A versão a laser possui quatro capas protetoras.

2



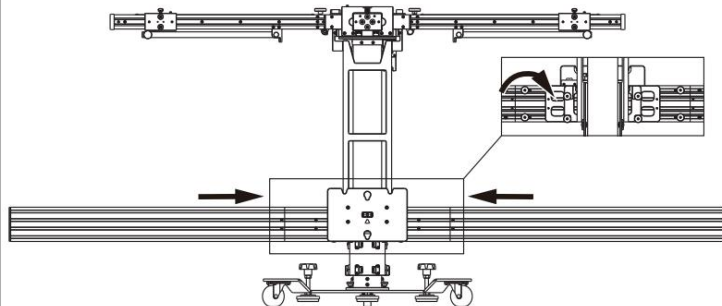
Pendure o conector do braço (6) no suporte da barra transversal inferior e prenda-o apertando os quatro botões na parte traseira.

3



Fixe a placa deslizante grande (7) ao conector do braço.

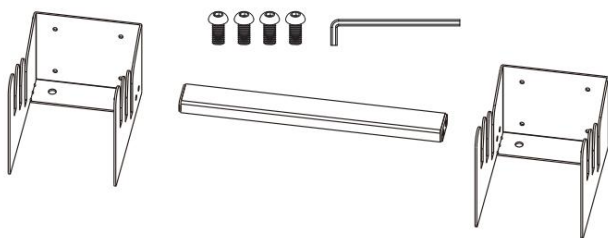
4



Conecte os braços esquerdo e direito ao conector do braço. Lembre-se de afrouxar todos os botões nos braços esquerdo e direito antes de conectar. Aperte todos os botões depois que a barra transversal estiver firmemente conectada.

# Montagem e instalação dos suportes de armazenamento

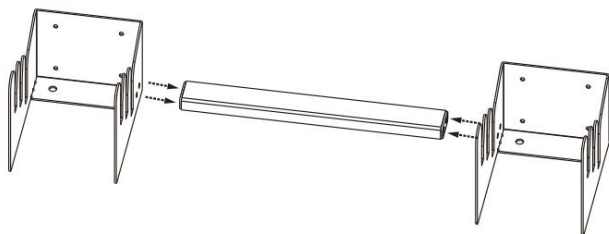
1



Preparação:

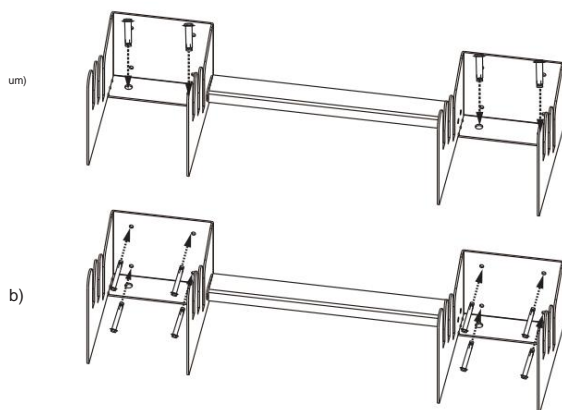
Retire da embalagem todos os itens necessários para montar os suportes de armazenamento.

2



Fixe os dois suportes com a barra de conexão e aperte-os usando a chave Allen (5 mm) e os quatro parafusos de cabeça sextavada (M8 x 20).

3



Após a montagem, os suportes de armazenamento podem ser fixados no chão ou na parede.

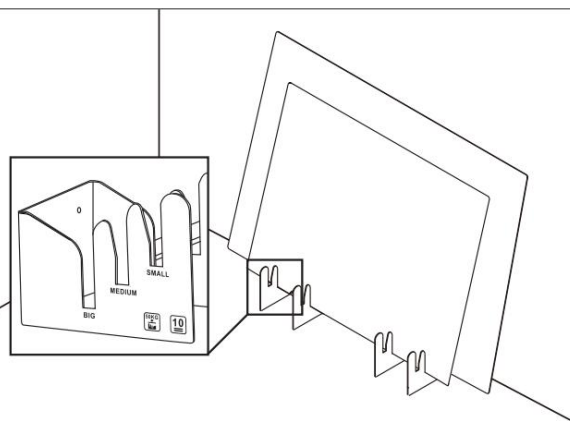
a) Fixado ao chão

Coloque os suportes de armazenamento montados no chão. Insira completamente os quatro parafusos de expansão (M12 x 80) em cada um dos quatro furos mostrados na ilustração para fixar os suportes de armazenamento no chão. (Dependendo da estrutura do piso, ferramentas e/ou fixadores adicionais podem ser necessários.)

b) Preso à parede

Fixe os suportes de armazenamento montados na parede. Insira completamente os oito parafusos de expansão (M6 x 50) em cada um dos oito furos mostrados na ilustração para fixar os suportes de armazenamento à parede. (Dependendo da construção da parede, ferramentas e/ou fixadores adicionais podem ser necessários.)

4



Os suportes de armazenamento agora estão prontos para acomodar placas de moldes de tamanhos grande, médio e pequeno. Coloque-as nos respectivos compartimentos.