

MaxiSys ADAS (Barra transversal)



Obrigado por adquirir esta ferramenta de diagnóstico Autel. Esta ferramenta, fabricada com alto padrão de qualidade, se usada de acordo com as instruções e com a manutenção adequada, proporcionará anos de desempenho sem problemas.



AVISO:

- Podem ocorrer ferimentos graves ou fatais por esmagamento devido à queda da estrutura. Para evitar que a estrutura tombe, ela deve ser fixada o chão durante a montagem.
- A montagem inadequada do quadro de calibração pode resultar em danos permanentes ao quadro e pode torná-lo inoperante e/ou inseguro.

Lista de peças

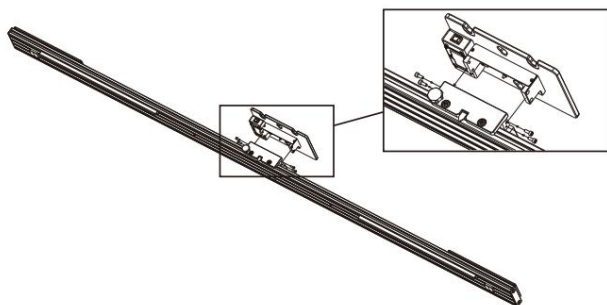
Barra 060005	1 peça	Parafuso (M5x10) 060019	8 peças

OBSERVAÇÃO: Encontre as peças abaixo no pacote do quadro de calibração.

Placa de laser deslizante 060031	1 peça	Caixa de fita 060008	2 peças	Chave hexagonal L (4 mm) 060032	1 peça

Montar a barra transversal

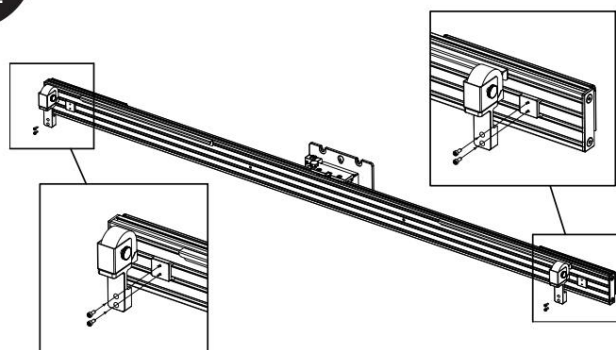
1



- Retire a Barra Transversal e a Placa Laser Deslizante das caixas de papelão, respectivamente.
- Fixe a Placa

Deslizante da Barra Transversal no centro da barra transversal, insira os parafusos (M5x10) na vista lateral e aperte-os com a chave sextavada L (4 mm). Certifique-se de que a Placa Deslizante da Barra Transversal esteja firmemente fixada à barra transversal.

2



- Retire as caixas de fita das caixas de embalagem.
- Insira parafusos (M5x10) no segmento inferior da caixa de fita.
- Gire o segmento inferior da caixa de fita com parafusos nos furos na trave.
- Aperte os parafusos com a chave sextavada L (4 mm) para fixar as caixas de fita em ambas as extremidades da barra transversal. Certifique-se de que as caixas de fita estejam firmemente fixadas.