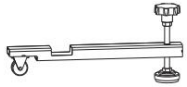


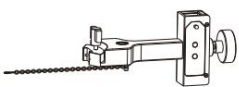





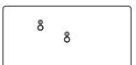

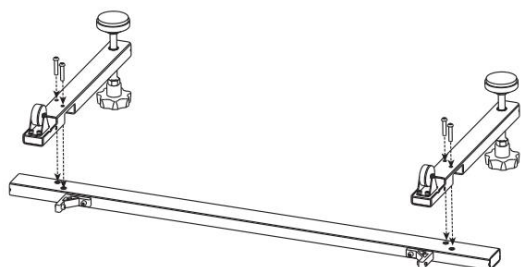


Lista de peças

As peças abaixo estão neste pacote.

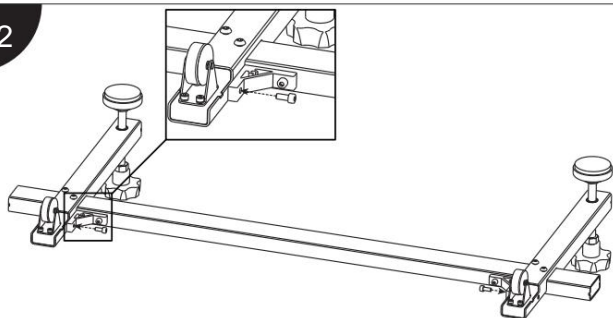
Suporte de base 	2 peças
Barra transversal de base 	1 peça
Ficar 	1 peça
Unidade de placa deslizante 	1 peça
Laser de ponto 	1 peça
Parafuso de cabeça de botão (m6x25) 	4 peças
Parafuso escareado (m6x20) 	4 peças
Parafuso de cabeça sextavada (m5x16) 	2 peças
Chave hexagonal L (4 mm) 	1 peça
Placa de posicionamento a laser 	1 peça
Pilha alcalina tipo botão 	3 peças

Monte o suporte de calibração**1**

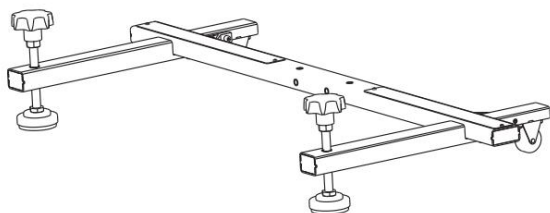
Certifique-se de que todas as peças necessárias estejam presentes.

Coloque os dois suportes de base em uma superfície plana e nivelada com os botões no chão. Alinhe os quatro furos dos parafusos nos suportes da base com os furos dos parafusos na barra transversal da base.

Insira os quatro parafusos de cabeça redonda (m6x25) e aperte com a chave sextavada L fornecida (4 mm).

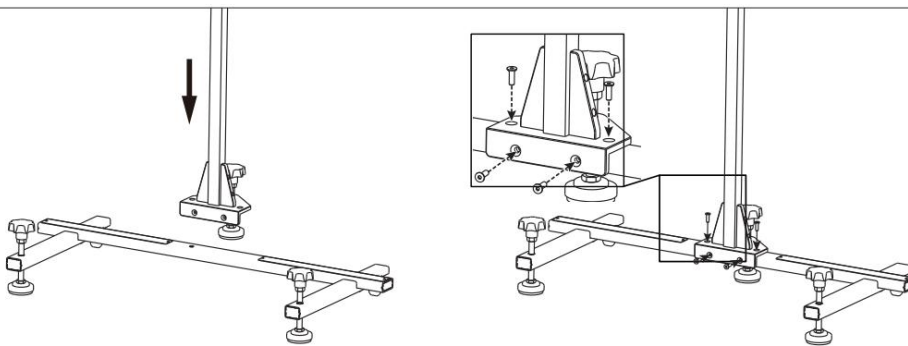
2

Insira os dois parafusos de cabeça sextavada (m5x16) nos dois suportes angulares da barra transversal da base e aperte-os com a chave sextavada L fornecida (4 mm).

3

Coloque a base sobre uma superfície plana e nivelada. Gire cada mão botão no sentido horário na base até que ele esteja preso ao chão.

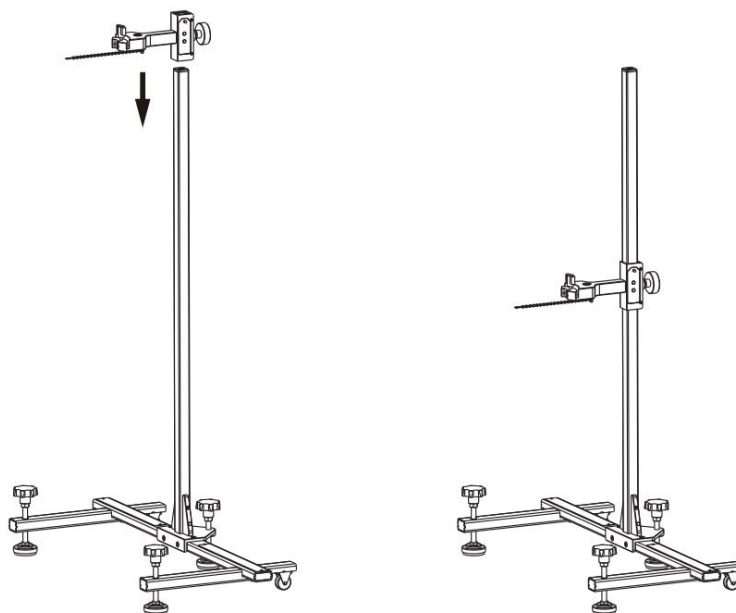
4



Alinhe os quatro furos dos parafusos na parte inferior do suporte com os furos da base. Posicione o suporte na base com o apoio para os pés na direção oposta ao apoio para os pés da base. Gire o botão manual no sentido horário no suporte até que ele esteja fixado no chão.

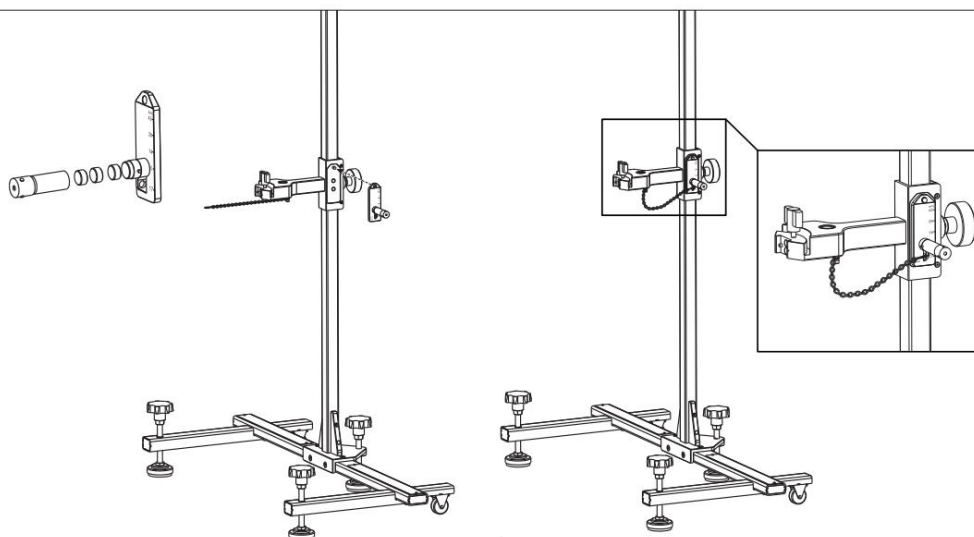
Insira os quatro parafusos escareados (m6x20), aperte os parafusos com a chave sextavada L (4 mm) fornecida para fixar a base ao suporte.

5



Insira a unidade da placa deslizante na coluna deslizante do suporte. Certifique-se de que a extremidade da escala da unidade da placa deslizante esteja no mesmo lado dos apoios para os pés da base. Fixe a unidade da placa deslizante apertando o botão manual no sentido horário.

6



Gire o laser de ponto no sentido anti-horário para abrir o compartimento da bateria do laser. Monte as 3 pilhas-botão LR44/A76 e aperte o laser no sentido horário. Alinhe os furos do laser de ponto com os pinos de posicionamento na placa de fixação do laser. Fixe o laser de ponto na placa deslizante. Trave a unidade no lugar com o mosquetão de segurança.