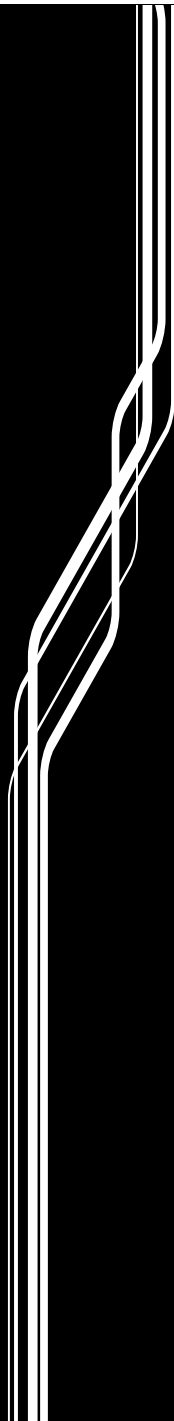




MANUAL

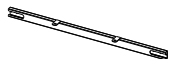
CAELUS 120CM



IMPORTANTE

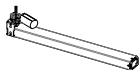
**É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E
SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO
INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR
A ANULAÇÃO DA GARANTIA.**

ITENS INCLUSOS



1 x1

Viga de Conexão



2 x1

Perna Esquerda



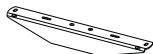
3 x1

Perna Direita x1



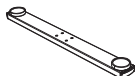
4 x1

Haste de
Acionamento



5 x2

Placa Lateral



6 x2

Base da Perna



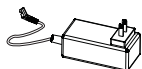
7 x2

Tampo da Mesa



8 x1

Controle Manual



9 x1

Fonte de Alimentação



10 x5

Placa de Conexão
para Mesa



11 x4

Pino de Madeira



12 x10

Disco de Silicône



13 x3

Grampo para Cabo



M-A x1

Parafusos



M-B x4

Parafusos



M-C x8

Parafusos



M-D x25

Parafusos



M-E x4

Parafusos



4mm

M-F x1

Chave Allen



5mm

M-G x1

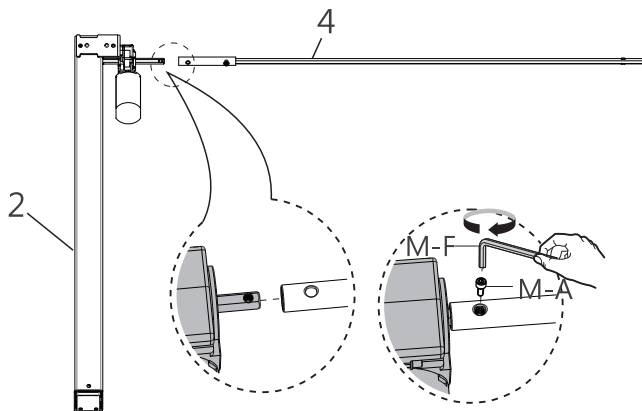
Chave Allen

INSTALAÇÃO

Leia atentamente as instruções de instalação antes de iniciar a montagem.

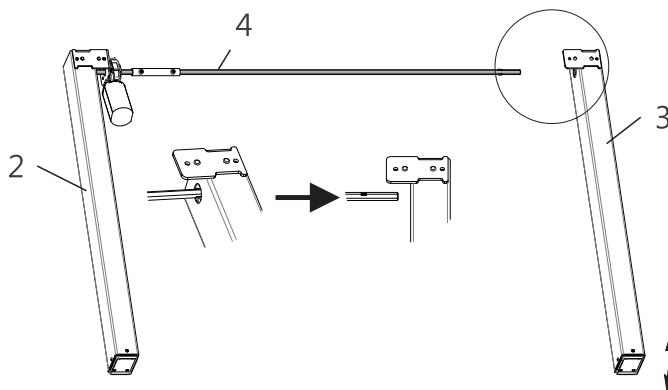
Passo 1

Alinhe os furos da Perna Esquerda (2) e da Haste de Acionamento (4), e utilize a Chave Allen (M-F) para fixar ambos com o Parafuso (M-A).



Passo 2

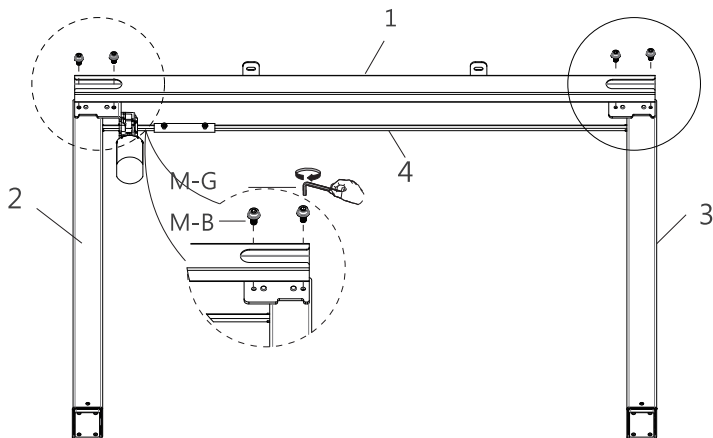
Insira a Haste de Acionamento (4) no buraco da Perna Direita (3). Caso não seja possível encaixar, incline levemente a Perna Direita (3) até que os componentes estejam alinhados.



INSTALAÇÃO

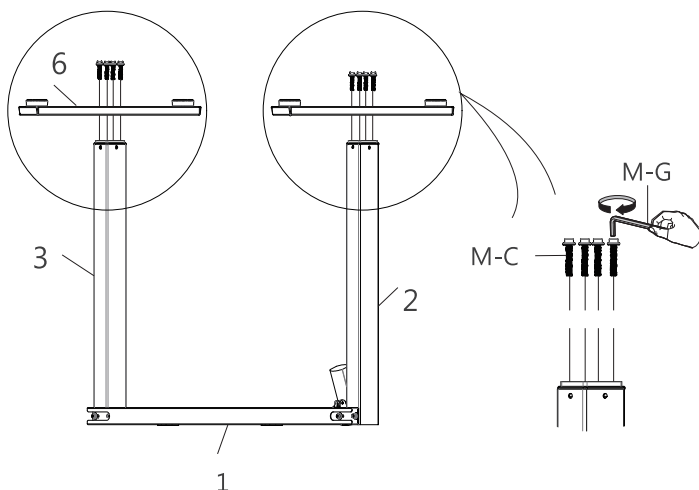
Passo 3

Conforme mostrado, utilize a Chave Allen (M-G) para instalar a Viga de Conexão (1) nas Pernas (2 e 3) com os Parafusos (M-B) x4.



Passo 4

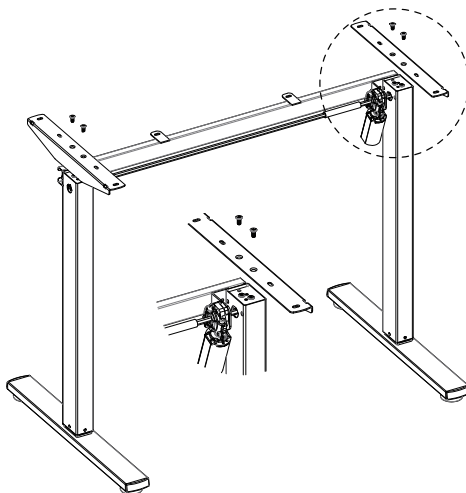
Utilizando a Chave Allen (M-G), instale as Bases das Pernas (6) x2 nas Pernas (2 e 3), respectivamente, com os Parafusos (M-C) x8.



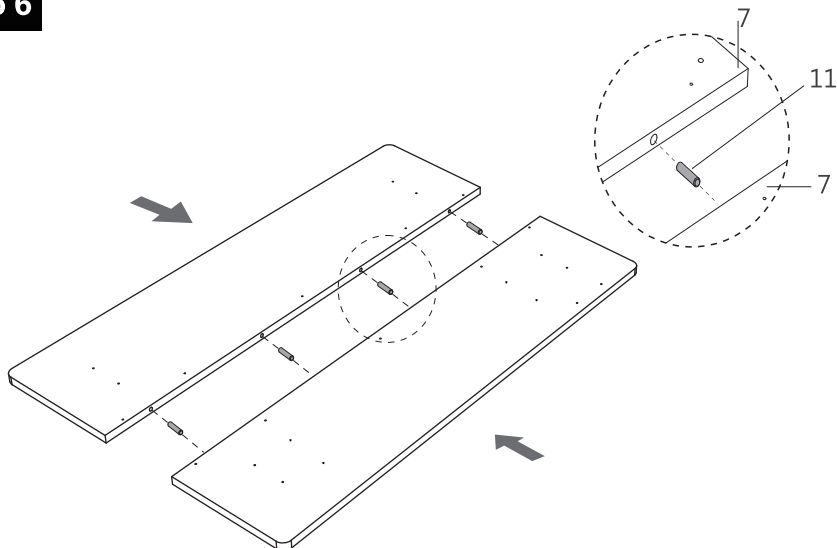
INSTALAÇÃO

Passo 5

Utilize uma chave de fenda para instalar as Placas Laterais (5) x2 em cada lado das Pernas (2 e 3) com os Parafusos (M-E) x4.



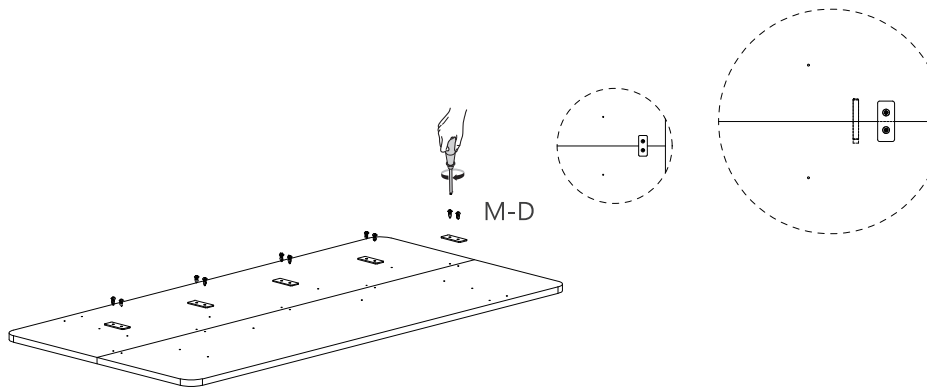
Passo 6



INSTALAÇÃO

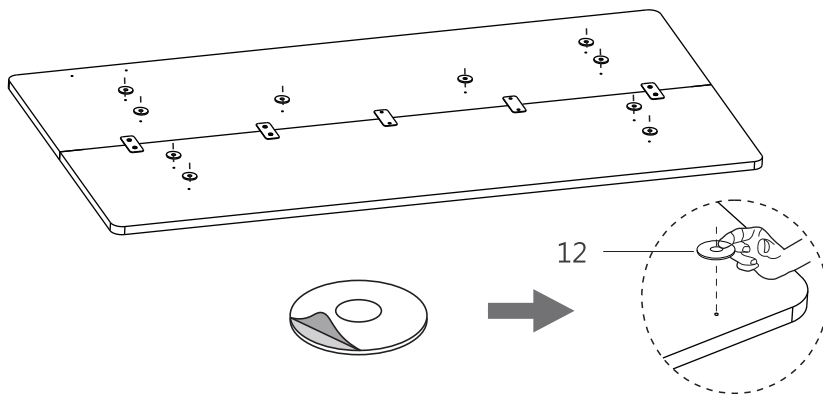
Passo 7

Fixe os Tampos da Mesa (7) x2 com os Pinos de Madeira (11) x4. Utilize uma chave de fenda e, com os Parafusos (M-D) x10, instale as Placas de Conexão para Mesa (10) x5, no centro dos Tampos.



Passo 8

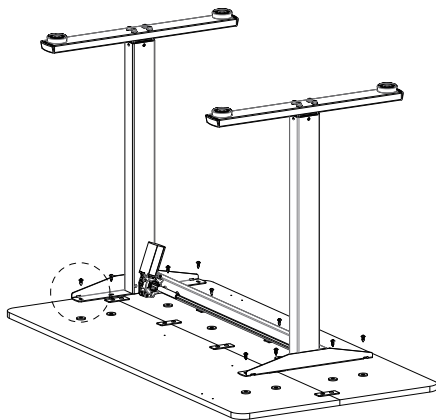
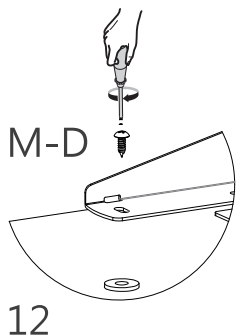
Remova o adesivo dos Discos de Silicone (12) x10. Fixe os Discos de Silicone (12) x10 nas posições correspondentes nos Tampos da Mesa (7) x2.



INSTALAÇÃO

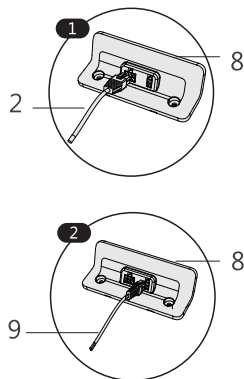
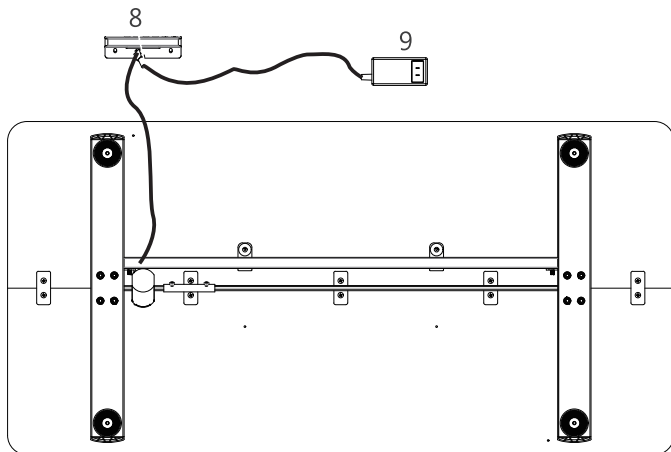
Passo 9

Utilize uma chave de fenda para fixar a parte das Pernas nos Tampos (7) x2 com os Parafusos (M-D) x10. Alinhe os Discos de Silicone (12) x10.



Passo 10

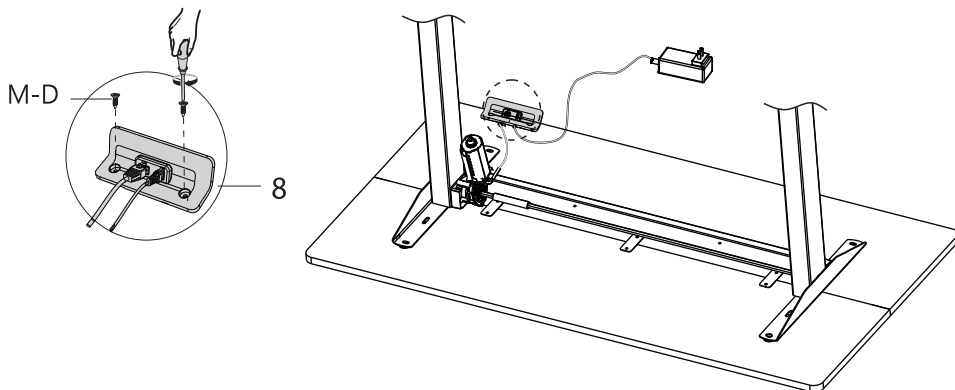
Conforme mostrado, conecte o motor na Perna Esquerda (2), o Controle Manual (8) e a Fonte de Alimentação (9), nessa ordem.



INSTALAÇÃO

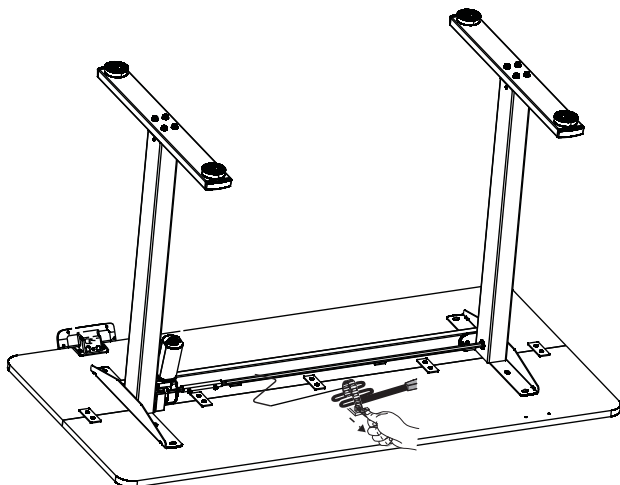
Passo 11

Utilizando uma chave de fenda, instale o Controle Manual (8) no Tampo da Mesa, fixando com os Parafusos (M-D) x4.



Passo 12


Passe os cabos pelos Grampos para Cabo (13) e fixe-os na parte inferior do tampo com Parafusos (M-D), para garantir uma superfície organizada e livre de fios aparentes.




Utilizando o Controle







ELEVAR A MESA

Pressione e mantenha o botão  para elevar a mesa continuamente até atingir a altura máxima ou até que o botão seja solto.

ABAIXAR A MESA

Pressione e mantenha o botão  para baixar a mesa continuamente até atingir a altura mínima ou até que o botão seja solto.

Salvar Configuração de Altura Atual



Pressione rapidamente o botão  e a tela exibirá S- ". Pressione um dos botões ,  ou  para salvar a altura atual na memória do botão selecionado.

Ao pressionar posteriormente um desses botões, a mesa se moverá automaticamente para a altura memorizada correspondente.

Qualquer pressionamento de botão interromperá o movimento da mesa.

Menu de Configurações

Pressione e segure o botão “S” no controle por 5 segundos para acessar o menu, e então o conteúdo dele irá piscar.

Pressione rapidamente o botão “S” para navegar entre as páginas do menu. Use os botões  e  para ajustar os valores.

Ajuste rápido: Mantenha pressionados “” / “” para alterar rapidamente alturas mínimas/máximas.

Salvar: Segure “S” até a barra de progresso completar. Se o display exibir “SUS” , significa que as configurações foram salvas com sucesso.

Se o display exibir “FAL” , significa que ocorreu uma falha no salvamento.

Saída: O menu fecha automaticamente após o salvamento ou 10s de inatividade.

Menu	Faixa de Ajuste	Observações
Altura Mínima	73~118cm	Deve ser pelo menos 10cm menor que a Altura Máxima
Altura Máxima	73~118cm	Deve ser pelo menos 10cm maior que a Altura Mínima
Altura da Mesa	0,0~30,0cm	Ajusta a altura base dentro da faixa atual
Anti-Colisão (Subida)	PC0~PC5	1~5: Quanto maior o número, maior a sensibilidade 0: Desativado
Anti-Colisão (Descida)	PC0~PC5	1~5: Quanto maior o número, maior a sensibilidade 0: Desativado
Unidade de Medida	U-0	Exibe a altura em centímetros
	U-1	Exibe a altura em polegadas

Configurações



* Reset

Mantenha o botão  pressionado até aparecer "rst" no display. Continue segurando até a mesa descer completamente e subir levemente.

Libere o botão para concluir.

Se soltar ele durante o processo, o reset será interrompido. A mesa não funcionará até que o reset seja concluído com sucesso.

* Travamento de Segurança (Child Lock)

Pressione  e  por 5 segundos até o display exibir "Loc" e os botões serem desabilitados.

Repita o mesmo procedimento para desativar o travamento de segurança.

* Modo Economia de Energia

O display se desliga após 1 minuto de inatividade. Pressione qualquer botão para reativar.

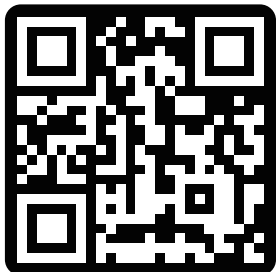
Códigos de Erro do Modo de Proteção

SC0	Proteção contra Sobretensão em Standby: A tensão em standby é muito alta. Desligue a mesa, verifique a conexão entre a fonte e o controle e religue.
SC1	Proteção por Sobretensão da Fonte: A tensão de entrada é excessiva. Com o adaptador sendo utilizado, desligue a mesa, verifique as conexões e religue.
SC2	Falha no Auto-Teste: Reinicialize. Se o aviso persistir, substitua a placa do controle.
SC4	Proteção por Sobretensão Operacional: A tensão operacional é muito alta. Desligue, verifique as conexões e reinicie.
Hot	Proteção contra Superaquecimento: Quando o motor opera por 2 minutos em uso contínuo, ele irá superaquecer e entrará em estado de proteção. Os botões não poderão ser utilizados. Espere 18 minutos ou reconecte a energia.
r-6	Proteção por Sobretensão (Durante uso): A tensão de entrada é muito alta. O erro se resolve automaticamente quando a tensão for normalizada.
Rst	Aviso de Reset Incompleto: Conclua o procedimento de reset.
E10	Proteção contra Curto-Circuito: Desligue, verifique os cabos e religue.
E11	Proteção contra Sobrecarga: Peso máximo excedido. Não opere por 20s. Remova os itens da mesa e verifique se não há danos no motor.

Códigos de Erro do Modo de Proteção

E12	Proteção por Fase do Motor Ausente: Desligue, verifique os cabos do motor, religue e faça o reset.
E13	Aviso de Sensor Defeituoso: O sensor do motor não foi detectado. Verifique os cabos, reinicie e então efetue o reset.
E14	Aviso do Sistema Anti-Colisão: Impacto detectado. A mesa recua 25mm e para automaticamente.
E16	Aviso de Cabo Desconectado: Verifique as conexões do motor/controle. Reconecte para retomar a operação.
E17	Aviso de Falha Mecânica: Verifique danos estruturais ou defeitos no motor.

**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



Pichau

**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

