



# STARLIFT

PREMIUM DESK

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

Por favor leia este manual completamente antes de usar o produto e mantenha-o à mão para referência futura

## I - INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E AVISOS

- Ignorar qualquer parte das instruções, avisos e informações adicionais marcadas com as palavras "Nota" pode resultar em danos graves ao sistema ou a seus componentes.
- Para garantir a segurança das crianças, recomendamos que elas sempre sejam supervisionadas por um adulto ao operar ou tocar o produto
- Certifique-se de para não ultrapassar o limite de peso indicado para a mesa, pois isso pode causar danos ao produto e afetar significativamente sua estabilidade e segurança.

## II- INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ELÉTRICA

O produto funciona com energia elétrica. Para evitar riscos de danificar o produto e causar choques elétricos, leia atentamente as instruções



Não limpe o produto com água enquanto a alimentação elétrica estiver conectada.



Não desmonte ou substitua componentes enquanto a alimentação elétrica estiver conectada.



Nunca opere o sistema com um cabo ou plugue danificado. Entre em contato com o atendimento/suporte para substituir as peças danificadas.



Nunca opere o sistema se ele estiver em um ambiente úmido ou se seus componentes elétricos entraram em contato com líquidos.

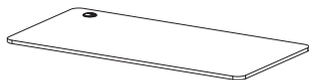


Não opere o sistema se a central elétrica emitir ruído ou odor. Alterações na unidade de alimentação fornecida e na central elétrica não são permitidas.

## III- OUTRAS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Remova todos os obstáculos da área ao redor da mesa durante a montagem e seu uso subsequente.
- Organize todos os cabos para prevenir qualquer possibilidade de tropeçar ou ocorrerem acidentes.
- Nunca tente modificar ou alterar a estrutura da mesa ou os componentes que a operam.
- Não adicione nada às conexões ajustáveis do quadro da mesa.
- A mesa é projetada apenas para uso interno.

## IV- LISTA DE VERIFICAÇÃO E INSTALAÇÃO



**A (x1)**  
Mesa



**B (x1)**  
Haste de Sincronização



**C (x1)**  
Coluna de Elevação



**D (x1)**  
Coluna de Elevação



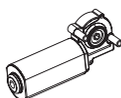
**E (x2)**  
Suporte Lateral



**F (x2)**  
Pés



**G (x2)**  
Barra transversal



**H (x1)**  
Motor



**I (x1)**  
Adaptador AC



**J (x1)**  
Controlador



**S-A (x2)**  
M4x40  
Parafuso Phillips



**S-B (x20)**  
M6x12  
Parafuso Hexagonal



**S-C (x8)**  
M6x30  
Parafuso Hexagonal



**S-D (x2)**  
ST4.0x12  
Parafuso Phillips



**S-E (x1)**  
4mm  
Chave Allen

Quais são as especificações importantes que devo saber antes da instalação?



Entrada de energia  
(100-240V)



Temperatura de operação  
(-5°C--+40°C)



Capacidade de peso  
70kg

Quais ferramentas são necessárias para montar o quadro da mesa?



Nível



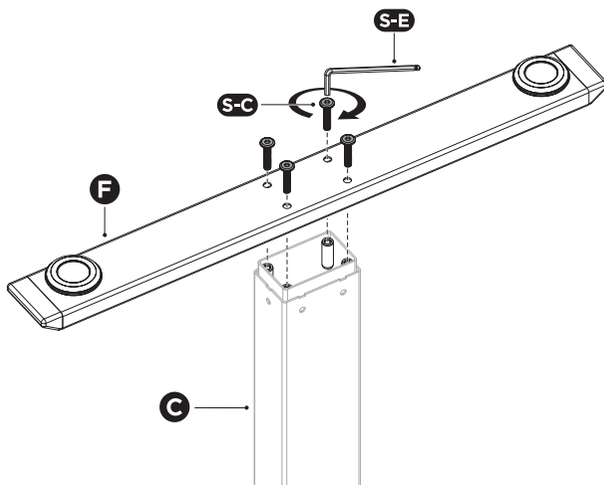
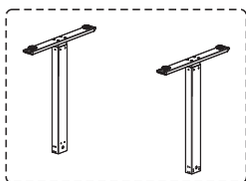
Chave Allen  
(incluída)



Chave de Fenda Phillips

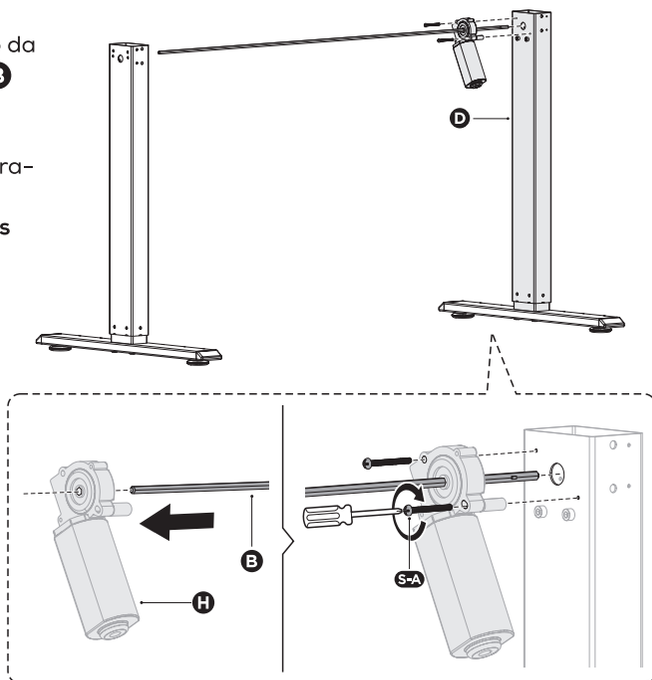
## FIXANDO OS PÉS

Coloque a **Coluna de Elevação** **C** / **D** de cabeça para baixo no chão. Fixe o **Pé** **F** na Coluna de Elevação usando 4 **Parafusos M6x30** **S-C** com a **Chave Allen** **S-E** .  
Repita o mesmo processo para fixar o outro pé.



## 2. ANEXANDO A HASTE DE SINCRONIZAÇÃO

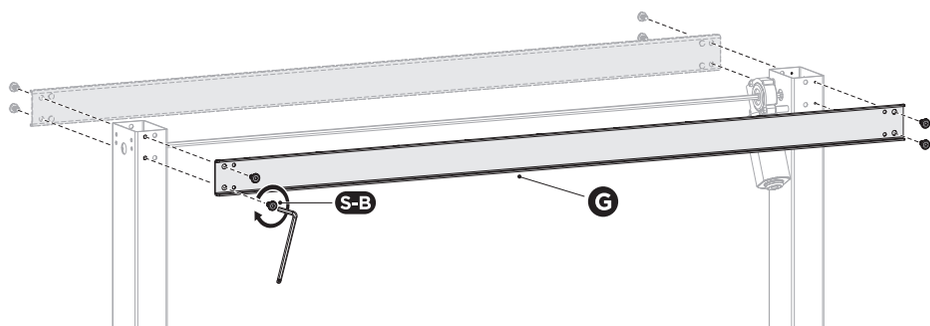
- Insira o lado sem convexo da **Haste de Sincronização** **B** através do **Motor** **H** nos furos das Colunas de Elevação, conforme mostrado, e em seguida, fixe o motor usando 2 **parafusos M4x40** **S-A**



## 2. ANEXANDO A HASTE DE SINCRONIZAÇÃO

Fixe a **Barra Transversal G** às **Colunas de Elevação C / D** usando **4 Parafusos M6x12 S-B** com a Chave Allen, conforme mostrado na ilustração.

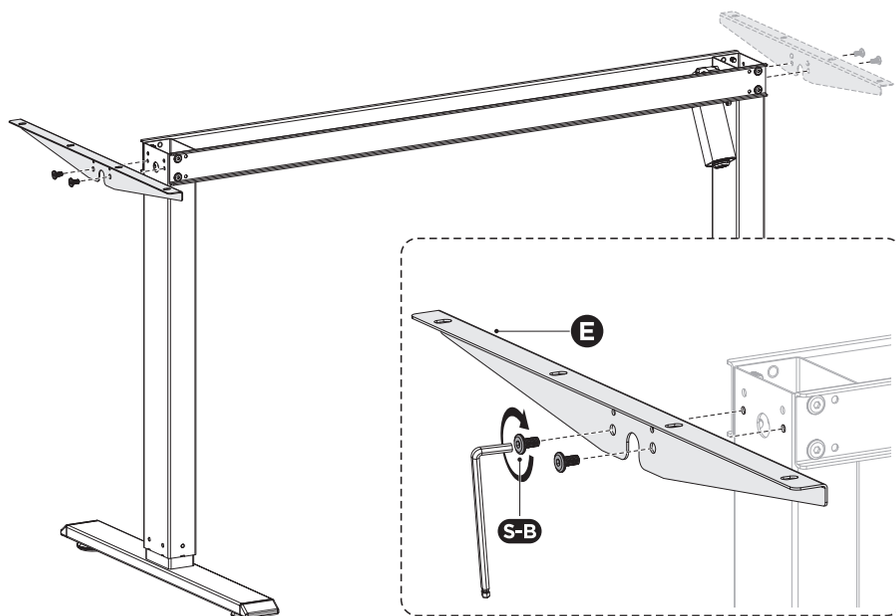
Repita o mesmo processo para fixar a outra Barra Transversal.



## 4. ANEXANDO OS SUPORTES LATERAIS

Anexe o **Suporte Lateral E** à Coluna de Elevação usando **2 Parafusos M6x12 S-B** com a Chave Allen.

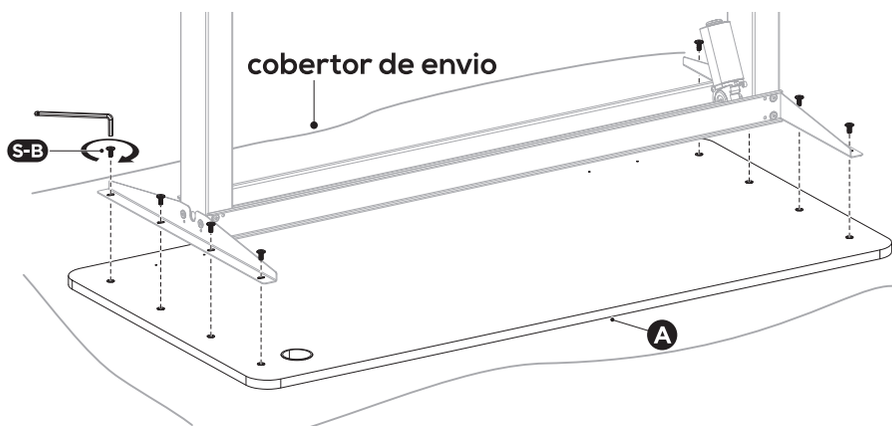
Repita o mesmo processo para anexar o outro suporte lateral.



## 5. PERFURAÇÃO NA MESA

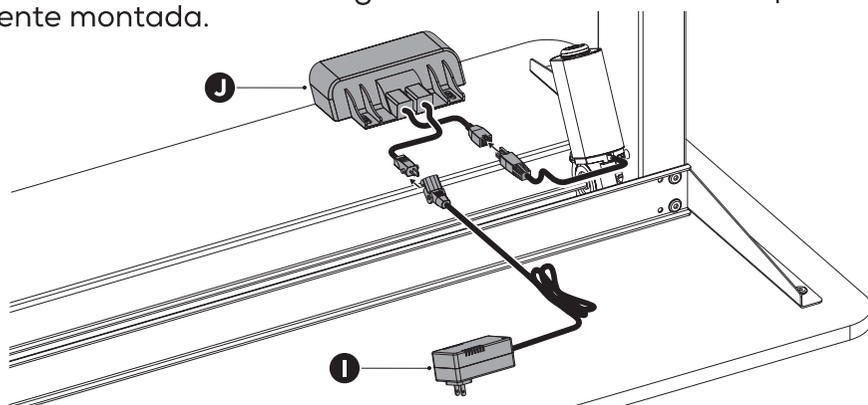
Anexe o quadro de mesa montado à mesa através dos furos de montagem encontrados nos Suportes Laterais e nas Barras Transversais, como mostrado na ilustração, usando **8 Parafusos M6x12 m (S-B)**.

**Nota:** Certifique-se de que a mesa esteja voltada para baixo durante a instalação.



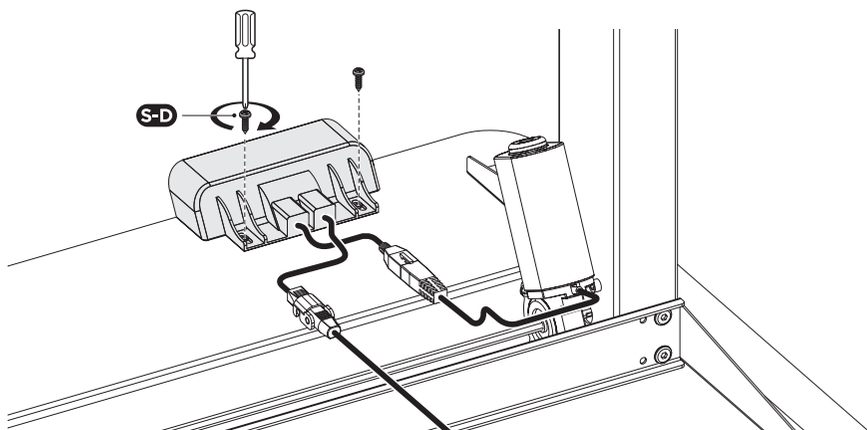
## 6. CONECTANDO OS CABOS

- Conecte o **Controlador (J)** com o **Adaptador de AC (I)** e o Motor.
- **Nota:** Não conecte na energia antes da mesa estar completamente montada.



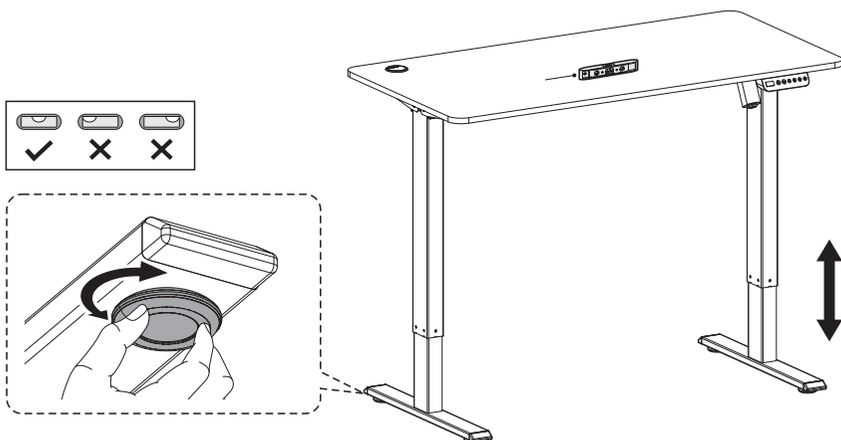
## 7. ANEXANDO O CONTROLADOR

- Anexe o controlador à mesa usando 2 parafusos ST4.0x12 **S-D**.

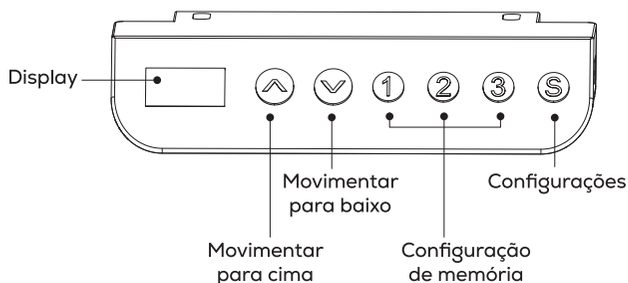


## 8. AJUSTANDO A MESA

- Vire a mesa com a ajuda de outra pessoa.
- Há dois pés ajustáveis embaixo de cada pé.
- Se o chão não estiver nivelado, basta girar o pé para ajustar o nível e tornar a mesa estável.
- Dica: Use um nível (não incluído) para verificar se a mesa está nivelada.
- Conecte a mesa à energia. Pressione os botões "∧" ou "∨" para ajustar a mesa à altura desejada.



## V- GUIA DO USUÁRIO DO PAINEL DE CONTROLE



## VI - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

1. Quando o sistema é ligado (100-240VAC), a altura atual da mesa será exibida no controlador. Se a altura exibida não for a mesma que a altura real, o usuário precisará redefinir o sistema antes de usar.
2. Resetar o sistema:  
Pressione o botão "↘" até que a mesa se mova para a altura mais baixa, em seguida, pressione o botão "↘" por 7 segundos até que o visor pisque alternadamente "RST" e "E-1" e solte o botão, pressione e segure o botão "↘" novamente, a mesa se moverá para baixo um pouco e depois se moverá para cima cerca de 5mm. O sistema foi reseteado com sucesso.  
Nota: Pressione e segure os botões "↗" e "↘" simultaneamente ao resetar um sistema com altura mínima personalizada.
3. Movimento para Cima/Baixo:  
Pressione e segure o botão "↗" ou "↘" até que a mesa atinja a altura desejada.
4. Configuração de Memória:  
Para armazenar uma posição de memória, pressione "S" e o visor piscará a altura atual, em seguida, pressione "1", "2" ou "3".  
Para chamar uma posição armazenada, pressione "1", "2" ou "3" e o sistema começará a se mover para a posição desejada.
5. Switch de medição entre CM e POLEGADAS:  
Pressione e segure "S" até que "SET" seja exibido, pressione '1' para entrar no modo de troca com o visor piscando alternadamente "unt" e a altura atual. Pressione "↗" ou "↘" para alternar entre centímetros e polegadas e pressione "S" para salvar a configuração.
6. Configuração para evitar colisão:  
Pressione e segure "S" até que "SET" seja exibido, pressione "2" para entrar no modo de mudança com a exibição piscando alternadamente "cpt" e o nível de sensibilidade atual.  
Pressione "↗" ou "↘" para ajustar o nível de sensibilidade desejado e pressione "S" para salvar a configuração.

7. **Função de Bloqueio da Tela:**  
 Pressione e segure "S" até que "SET" seja exibido, pressione "3" para bloquear a tela com a exibição piscando "OFF". Pressione "S" por 3 segundos para desbloquear a tela.
  
8. **Personalizar os limites mínimos e máximos de altura:**  
 Pressione e segure "S" até que "HLP" seja exibido, em seguida, solte o botão e a exibição piscará alternadamente "HLP" e a altura atual.  
 Mova a mesa para sua altura máxima desejada, pressione "1" e a exibição piscará "H-P", pressione "S" para armazenar a altura.  
 Mova a mesa para sua altura mínima desejada, pressione "2" e a exibição piscará "L-P", pressione "S" para armazenar a altura.  
 Pressione "3" para remover as configurações de altura anteriores.
  
9. **Remover todas as configurações personalizadas:**  
 Pressione e segure "S" até que o "FAC" seja exibido e solte o botão, pressione "S" novamente para remover todas as configurações personalizadas.

Nº do erro	Solução
Err	O painel de controle está desconectado. Verifique a conexão. Corte a energia e ligue novamente.
E-1	Resete o sistema.
E-2	A sobrecarga faz com que o motor falhe ao acionar. Retire os itens da mesa, em seguida, resete o sistema.
E-3	O sistema de prevenção de colisão foi ativado. Remova todos os objetos dentro da área de movimento.
E-4	Verifique todas as conexões e resete o sistema.
Ovr	Ocorreu sobrecarga. Remova os itens da mesa.
Hot	Sistema superaquecido. Pare de operar e deixe sua mesa ociosa por aproximadamente 10 minutos.
Vol.	Ocorreu um problema elétrico. Corte a energia e ligue novamente.

# PICHAU

