

# ***Flexform***

*innovating work*

---

**MANUAL DE MONTAGEM**  
**TECH DESK MAX**



## PRECAUÇÕES IMPORTANTES

*Leia estas instruções com atenção e guarde-as para uso futuro. Ao usar o produto, as precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de lesões, mais orientações:*

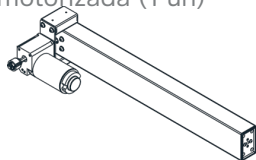
- Desembale todas as peças e componentes das embalagens para assegurar-se de que tenha todos os itens.
- Use as ferramentas inclusas para montar a mesa; não use ferramentas incorretas para montagem.
- Não fique em pé nem se sente sobre a mesa.
- Não coloque objetos sobre a mesa ao movimentá-la.
- Verifique regularmente se todos os parafusos e suportes estão apertados.
- Não coloque a mesa em um ambiente úmido.

*Não seguir as instruções durante o uso pode gerar potenciais riscos de lesões.*

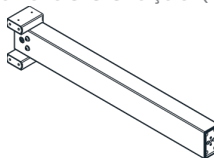


## Lista de Peças

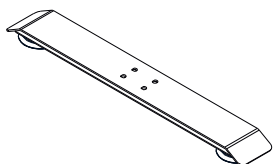
**A** Coluna de elevação motorizada (1 un)



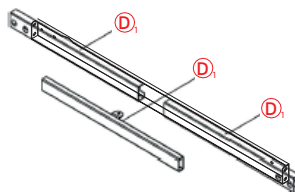
**B** Coluna de elevação (1 un)



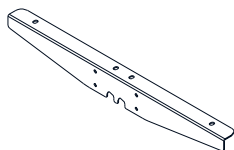
**C** Pé da mesa (2 un)



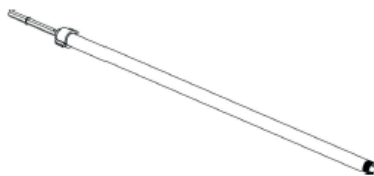
**D** Estrutura (2 un)



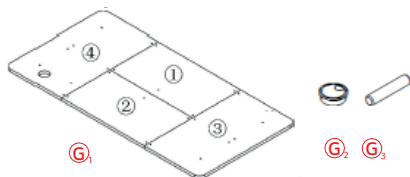
**E** Suporte lateral (2 un)



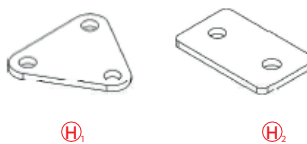
**F** Haste do Motor (1 un)



**G** Tampo da mesa (4 un)  
+ Pino de madeira (12 un) + passa cabos (1un)



**H** Conector do tampo da mesa (2 un)  
Conector do tampo da mesa (4 un)



**I** Controle + Fonte de alimentação  
Cabo de alimentação



**J** Parafusos M6 (48 un) **K** Parafusos M4 (1 un)  
**L** Parafusos autotarraxantes (4 un)



**M** Chave 5# (1 un)  
Chave Phillips (1 un)



**I**<sub>1</sub>

**I**<sub>2</sub>

**I**<sub>3</sub>

**J**

**K**

**L**

**M**<sub>1</sub>

**M**<sub>2</sub>

## ETAPAS DE MONTAGEM

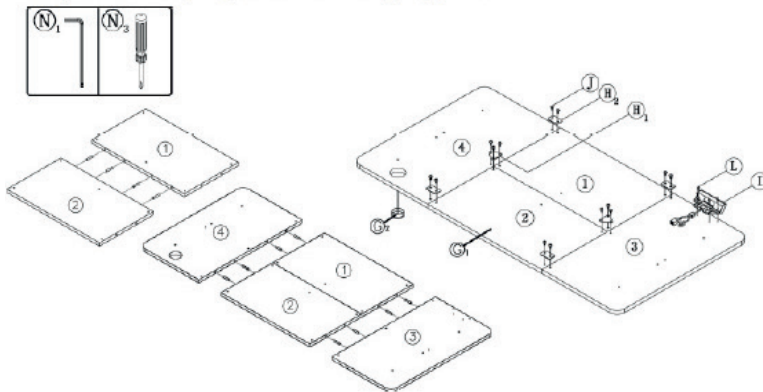
### ETAPA1:

**1.1** Conecte a placa (1) e a placa (2) com os pinos de madeira. Em seguida, conecte (3) e (4), placas (1) e (2) com pinos de madeira.

**1.2** Fixe os conectores do tampo da mesa (H1) e (H2) com parafuso (j)M6 conforme a figura. Os parafusos M6 devem ser usados com chave Allen (M1) fornecida.

**1.3** O controle manual é fixado na mesa usando parafusos autotarraxantes. Lembre-se de fixar o controle do lado oposto do passa fio. (L) Os parafusos autotarraxantes, devem ser usados com a chave Phillips (M2) fornecida.

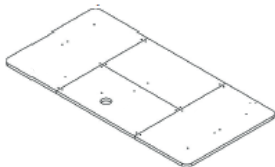
**1.3** Após instalar o passa cabos (G2) vá para a próxima etapa.



## Instalação da fonte

### Lista de Peças

(G) Tampo



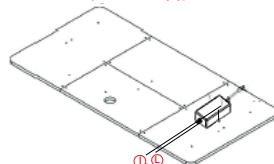
(1) Fonte de alimentação



(L) Parafusos autotarraxantes (2 un)



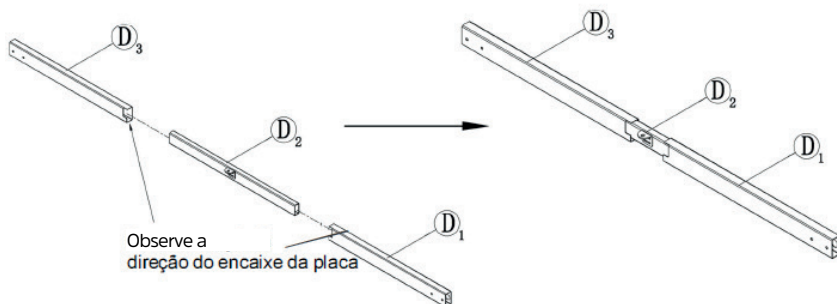
(L) Fixar a fonte de alimentação no tampo da mesa (G) com os parafusos (L), assim como mostra na figura:



## ETAPA 2:

Monte os 2 conjuntos de estrutura (D) conforme a figura antes de usar. Observação:

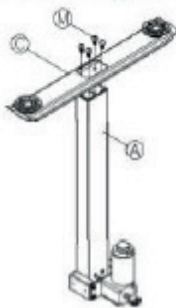
1. Observe a direção do encaixe da placa conforme ilustração abaixo.
2. Os parafusos Allen sem cabeça na parte inferior da estrutura D1 e D3 não podem ser apertados.



## ETAPA 3:

Fixar a coluna (A) e (B) no pé da mesa (C) com parafusos (M).

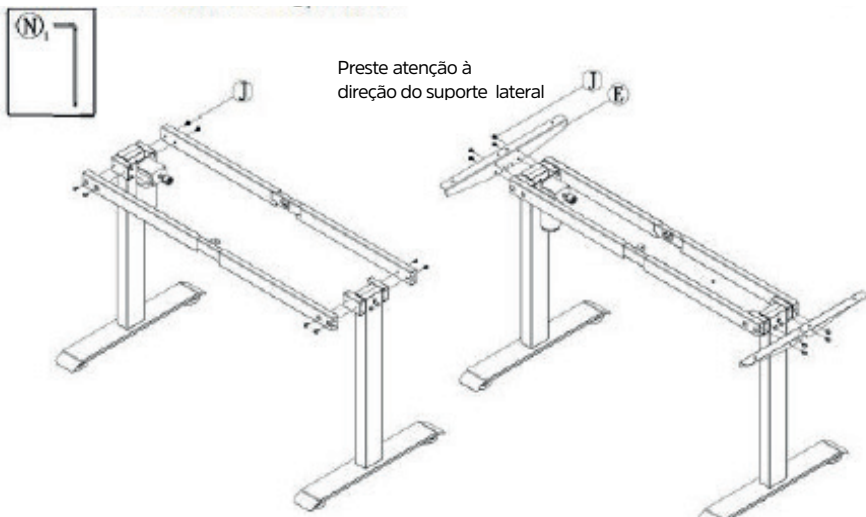
Os parafusos (J) devem ser fixados com a chave Allen (M1) fornecida.



## ETAPA 4:

**4.1** As duas estruturas de montagem deverão ser fixadas com parafusos M6 (J). Os parafusos M6 devem ser fixados com a chave Allen (M1) fornecida.

**4.2** Em seguida, instale os dois suportes laterais com parafusos M6(J). Os parafusos M6 devem ser fixados com a chave allen (M1) fornecida.



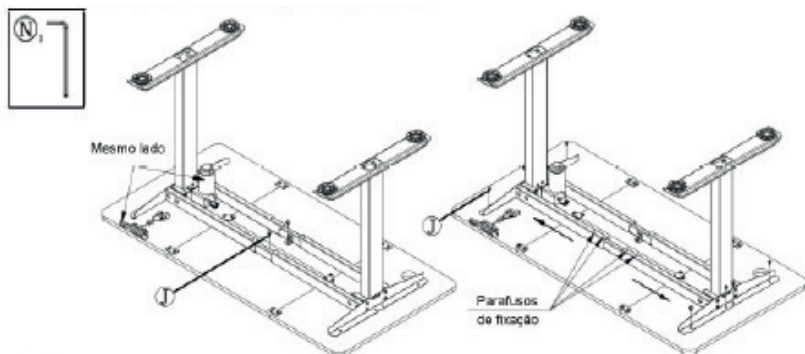
## ETAPA 5:

**5.1** Coloque o tampo da mesa (G) (1 + 2 + 3 + 4) sobre uma superfície plana apoie a estrutura inferior montada sobre ela.

**5.2** Fixe dois parafusos M6 na estrutura central, mas não os aperte. Os parafusos M6 devem ser usados com a chave (M1) fornecida.

**5.3** Segure a estrutura da mesa em ambos os lados. Alinhe os furos dos parafusos e fixe com os parafusos M6 (J). Os parafusos M6 devem ser usados com a chave Allen (M1) fornecida.

**5.4** Aperte os parafusos de fixação na viga central.



## ETAPA 6:

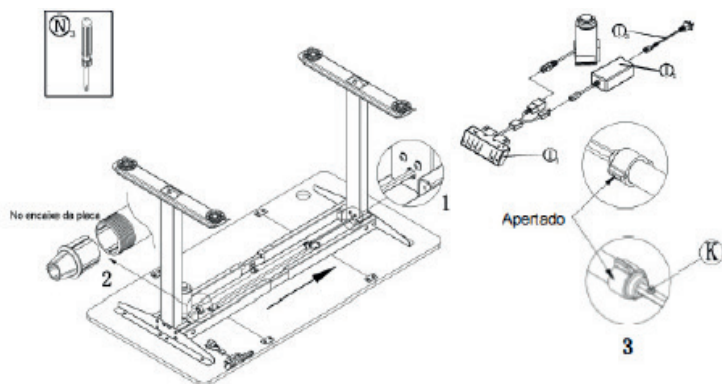
**6.1** Conforme a Figura 1, insira a haste do motor na coluna de elevação **B** até que o engate não esteja visível.

**6.2** Monte a outra extremidade da haste do motor na coluna de elevação **A** e parafuse na alça. A alça não precisa ser apertada. Observação: Conforme a figura 2 abaixo, deve haver alinhamento com o encaixe da placa.

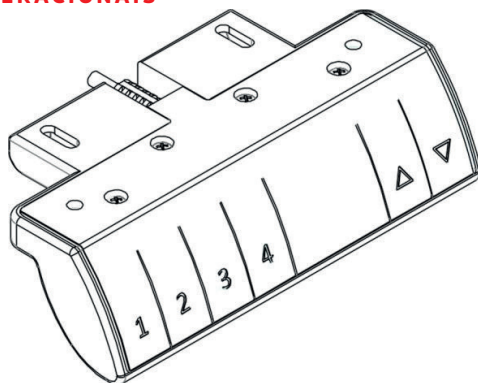
**6.3** Puxe a haste do motor em conexão com a alça para a extremidade inferior da coluna de elevação **A** na direção da seta, conforme a seguir.

**6.4** Aperte a alça e instale os parafusos M4 (**K**). Os parafusos **M4** devem ser usados com a chave Phillips **M2** fornecida.

**6.5** Conecte o cabo de alimentação e o motor da fonte de alimentação (**I2**) manualmente conforme a figura.



## INSTRUÇÕES OPERACIONAIS



### 1. COLUNA DE ELEVAÇÃO

Pressione o botão 1 ou 2 para controlar a coluna de elevação para cima ou para baixo. Pressione o botão 1 para cima para controlar a subida da coluna de elevação e você pode ver a altura (número exibido) na tela; pressione o botão 2 para baixo para controlar a descida da coluna de elevação e você pode ver a altura (número exibido) na tela.

## **2.DEFINIR ALTURA DA MEMÓRIA**

Pressione e mantenha pressionado ( 1, 2 3 ou 4 ) por 2 segundos na altura desejada e defina de acordo com a medida escolhida. Quando o visor piscar “H1~H4” por 2 segundos, após mais 2 segundos a altura escolhida é exibida.

## **3.RETOMAR ALTURA DA MEMÓRIA**

Pressione (1, 2, 3, 4) para posicionar na altura correspondente, e a coluna de elevação será automaticamente reajustada para a posição correta.

## **4.RESETAR CURSO**

Em caso de erro no visor “E10, E20” ou auto regulagem para posição de altura mais baixa, pressione **•** por 3 segundos, após o visor exibir a mensagem ( **⌂** E5 Reset) a mesa será liberada, a coluna de elevação começa a descer para a parte inferior da estrutura e é retomada a uma certa altura, e o reset é concluído para a altura mais baixa.

## **5.PROTEÇÃO E ALARME**

### **5.1.PROTEÇÃO ESTRUTURAL:**

Exibição de “E02.” Durante movimentação do tempo da mesa, ocorrências de vibração, batidas ou inclinação, o que causará alarme e parada imediatamente, realizar o movimento reverso define a distância após a liberação automática ou, na execução reversa, pressionar qualquer tecla causa a parada e liberação. Deve-se verificar e confirmar que a mesa não vibre consideravelmente, bata em um obstáculo ou seja executada em inclinação durante a operação.

### **5.2.PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO:**

Exibição de “Hot”. A operação contínua por muito tempo pode acionar essa proteção. Reconecte a alimentação e espere por pelo menos 18 minutos antes do uso.

### **5.3.PROTEÇÃO ANORMAL DO MOTOR:**

Exibição de “E10.” “ Desligue a alimentação primeiro, verifique e se certifique de que o motor e o controlador estão bem conectados e reconecte a alimentação.

### **4.PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA:**

Exibição de “E20.” Caso este erro ocorra quando a mesa estiver subindo, remova os objetos pesados que estiverem em cima; caso este erro ocorra quando a mesa estiver descendo, desligue a alimentação primeiro, remova os objetos pesados e reconecte.

### **5.5.PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO:**

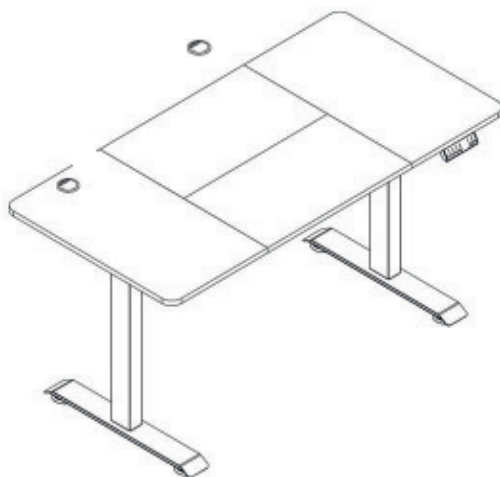
Exibição de “E31.” Desligue a alimentação primeiro, verifique e se certifique de que o motor e o controlador estão bem conectados e reconecte a alimentação.

### **5.6.PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO:**

Exibição de “E32.” Desligue a alimentação primeiro, verifique e se certifique de que o motor e o controlador estão bem conectados e reconecte a alimentação.

## ORIENTAÇÕES GERAIS

- Observe atentamente as instruções e siga rigorosamente as etapas de montagem.
- Antes de montar, confira todos os componentes e acessórios. Forre o chão com papelão ou tecido.
- Evite batidas nas peças ou entre elas, para evitar riscos ou danos às estruturas.
- No uso diário, evite a exposição do produto ao excesso de luz solar, pois danifica e degrada os componentes da mesa, descaracterizando e prejudicando sua estética e durabilidade.
- Durante o uso ou após a limpeza, evite deixar panos molhados ou umedecidos sobre a superfície. Isso causará danos permanentes ao acabamento em função do excesso de umidade.
- Em caso de respingos ou queda de água sobre o produto, seque imediatamente, prevenindo danos, tais como: manchas, mofo, etc.
- Se constatar algum defeito, contate a Central de Atendimento ao Cliente da Flexform com o número do seu CPF e informe ao atendente.
- A garantia não abrange produtos com selo de garantia alterado, danificados ou não existentes.
- Produto (alimentação bivolt).



## **MÓVEL FINALIZADO. APROVEITE!**

### **MANUTENÇÃO**

Para ajustes, consertos, substituições de peças, procure nossa Central de Atendimento ao Cliente.

### **RECOMENDAÇÕES**

- Evite bater, prensar ou raspar as partes de madeira e aço da escrivanhinha.

### **LIMPEZA**

- Para limpeza, utilize pano úmido com sabão neutro, não utilize álcool ou produtos químicos como *limpeza pesada e produtos abrasivos*.



se preferir digite o link na barra do  
seu navegador:  
[www.manuaisflexform.com.br](http://www.manuaisflexform.com.br)

**DESCRIÇÃO**

<b>AUDITÓRIOS OFFICE CHAIRS COLETIVIDADE COLLABORATIVE</b>	ANO(S)
MECANISMOS: UNIVERSAL, EXCÊNTRICO, EPRON, PESO PESSOA (D-109) E AFTER ALL PEÇAS ESTRUTURAIS (PLÁSTICO, ALUMÍNIO, AÇO E MADEIRA) PINTURA	
MECANISMO DATILLO, SYNCRON, RELAX E PLACA ESPUMAS, PISTÕES E RODÍZIOS	
MADEIRA APARENTE TECIDOS E TELAS	
ACABAMENTOS CROMADOS E POLIDOS	



Aponte o celular para o QR CODE e tenha acesso a maiores detalhes da garantia.

[flexform.com.br/garantia](http://flexform.com.br/garantia)  
[cac@flexform.com.br](mailto:cac@flexform.com.br)  
11 2431-5526