

P₂

WORK



Dados Técnicos de Produto

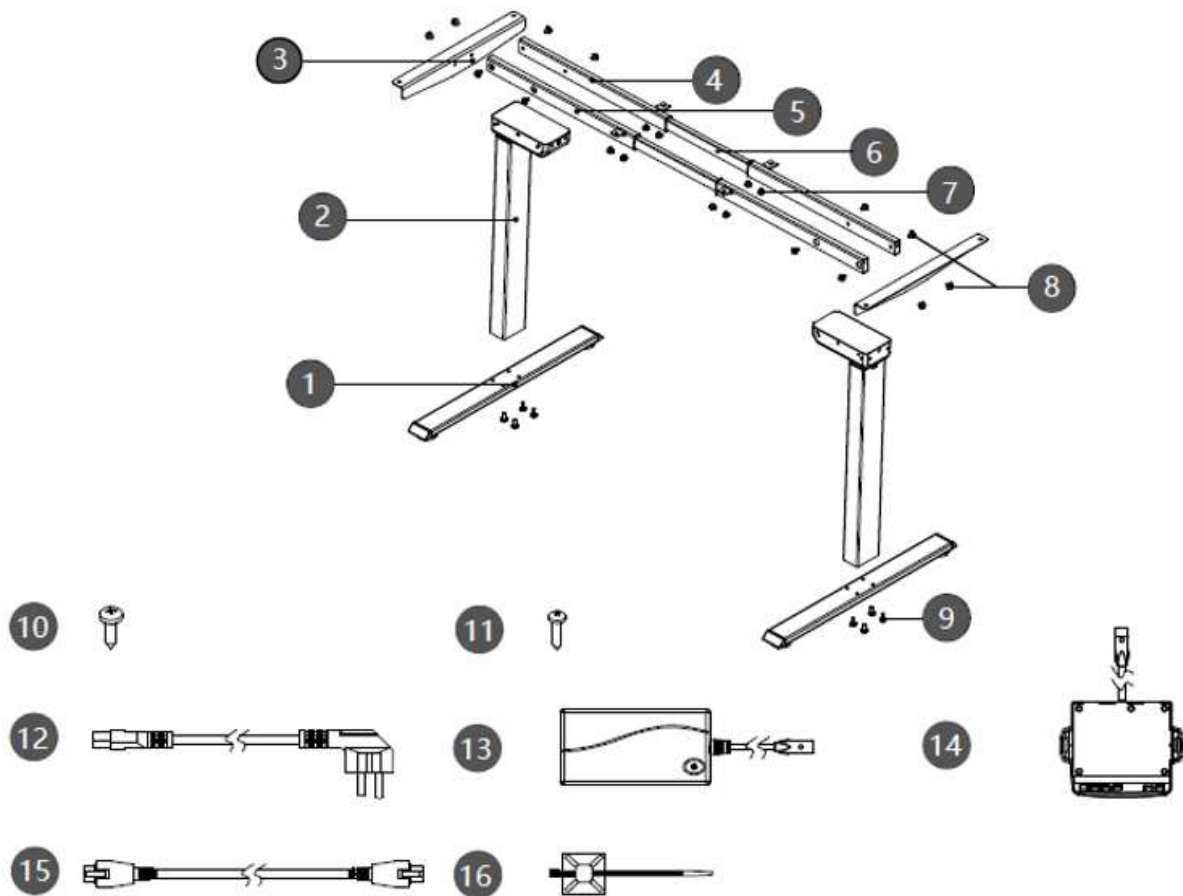
Item	Dados
Entrada	100~240 VCA 50~60Hz
Saída	29VCC
Carga Máxima	80 kg
Alcance de altura (Sem tampo)	70 cm~120 cm
Largura	1100 ~ 1700 mm
Ciclo de trabalho	2 Min / 20 min



Cuidados

1. Ler o manual antes de operar o equipamento.
2. Nota: Usar o equipamento de acordo com as instruções do manual para evitar acidentes.
3. Mantenha crianças e animais fora da mesa com ajuste de altura durante a operação. Desligue o cabo de energia durante uma tempestade ou se se não tiver a intenção de uso por um longo tempo.
4. NÃO sente, suba, ou se deite na mesa.
5. NÃO imergir a mesa em água. Mantenha a mesa fora de líquidos ou fontes quentes.
6. NÃO ajuste a altura continuamente por mais de 20 vezes em pouco tempo. Deixe o produto descansar por 10 minutos antes de reutilizá-lo.
7. NÃO coloque objetos acima de 80 kg sobre a mesa.
8. NÃO coloque nada abaixo do tampo da mesa quando estiver abaixando-a. Certifique-se de que não há obstáculos no caminho da mesa e nenhum objeto acima e embaixo da mesa.
9. Certifique-se que a mesa não esteja tocando na parede.
10. Embora o mecanismo contenha um sistema anticolisão integrado, para evitar qualquer acidente, certifique-se que mãos e outras partes do corpo estejam em posição segura durante a operação. O sistema anticolisão será encerrado durante o processo de reset do equipamento.
11. A temperatura de trabalho deve estar entre 0 e 40° C, mantenha o produto fora de condições extremas de temperatura, umidade relativa, gases corrosivos, líquidos e poeira excessiva.
12. NÃO desmonte ou repare o equipamento com profissional não qualificado sob risco de falhas, danos ao equipamento e ou choques elétricos.
13. Se necessário, reseste o sistema manualmente depois da instalação inicial ou ter sido desligado.
14. NÃO use esse equipamento em caso de falha!
15. Antes de verificar ou limpar esse equipamento, desligue-o!
16. NÃO use água ou álcool para limpar o equipamento!
17. A empresa não se responsabiliza pela garantia e ou responsabilidade por danos e ferimentos causados pelo mal uso do equipamento ou qualquer operação anormal.

ESPECIFICAÇÕES



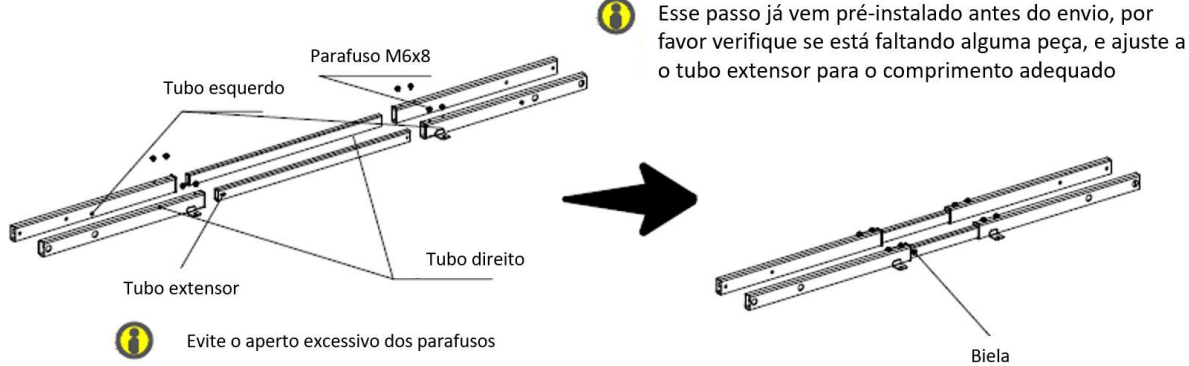
Nº	Nome da peça	Qde. (PCS)
1	Pés	2
2	Coluna	2
3	Suporte Lateral	2
4	Tubo direito	2
5	Tubo esquerdo	2
6	Tubo extensor	2
7	Parafuso M6x8	8
8	Parafuso M6x10	12

Nº	Nome da peça	Qde. (PCS)
9	Parafuso M6x30	8
10	Parafuso ST4.8X13	2
11	Parafuso de cabeça escareada ST4.8X13	2
12	Cabo de alimentação	1
13	Fonte de alimentação	
14	Caixa de controle integrada com controle.	1
15	Cabo extensor	1
16	Prendedor de cabo	8

Instruções de instalação

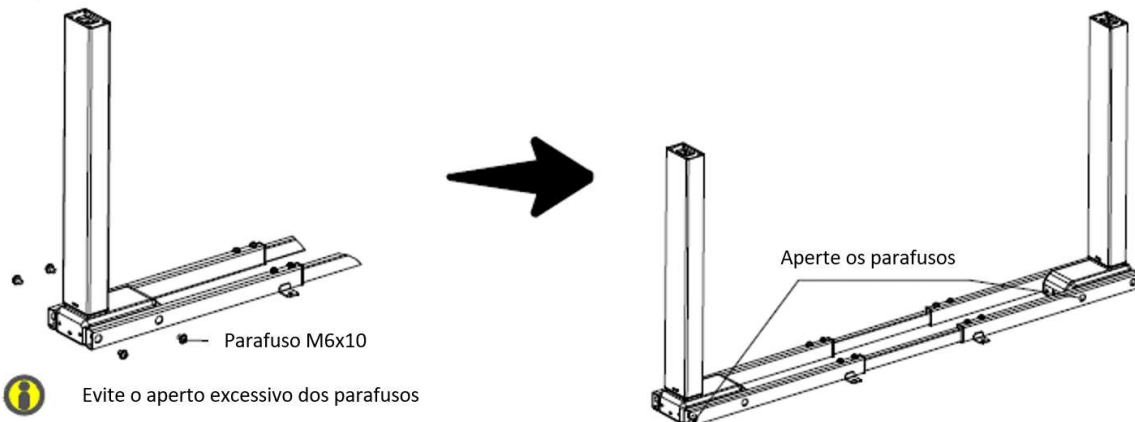
Passo 1

- Coloque o tubo direito e o esquerdo deitados com as abas laterais para cima.
- Insira o tubo extensor dentro do tubo direito e esquerdo, conforme mostrado na figura abaixo, deixando o furo central do tubo extensor no centro das duas barras e fixe ligeiramente com os parafusos nos locais indicados, conforme imagem abaixo.



Passo 2

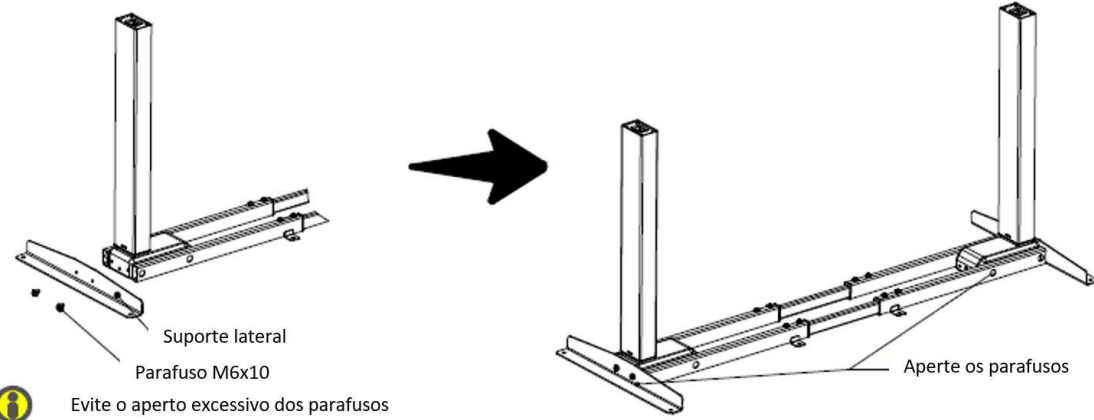
- Insira as colunas no local entre os tubos esquerdo e direito, respectivamente, alinhe os orifícios na estrutura e na coluna.
- Pré-aperte os parafusos.



Instruções de instalação

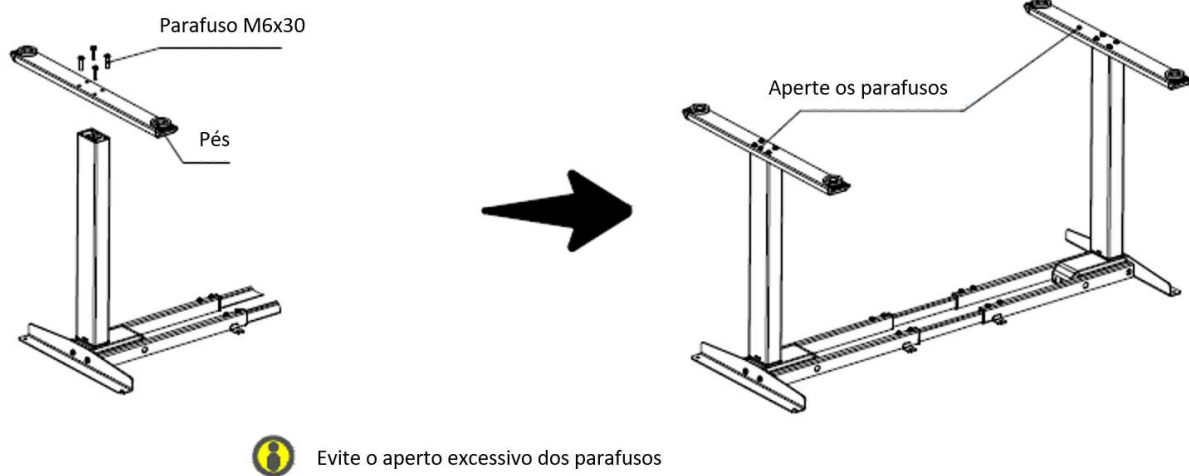
Passo 3

- Monte do suporte lateral em cada lado da coluna.
- Aperte os parafusos.



Passo 4

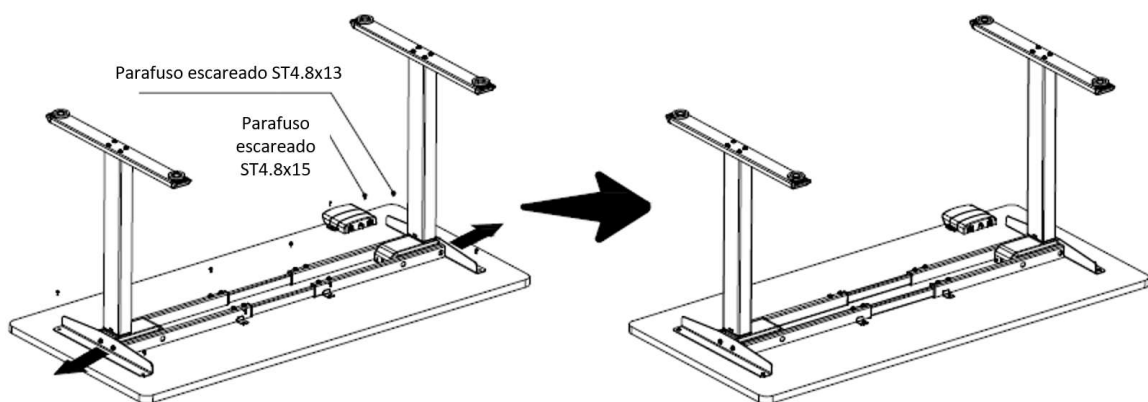
- Alinhe os orifícios dos parafusos nos pés e nas colunas.
- Aperte os parafusos.



Instruções de instalação

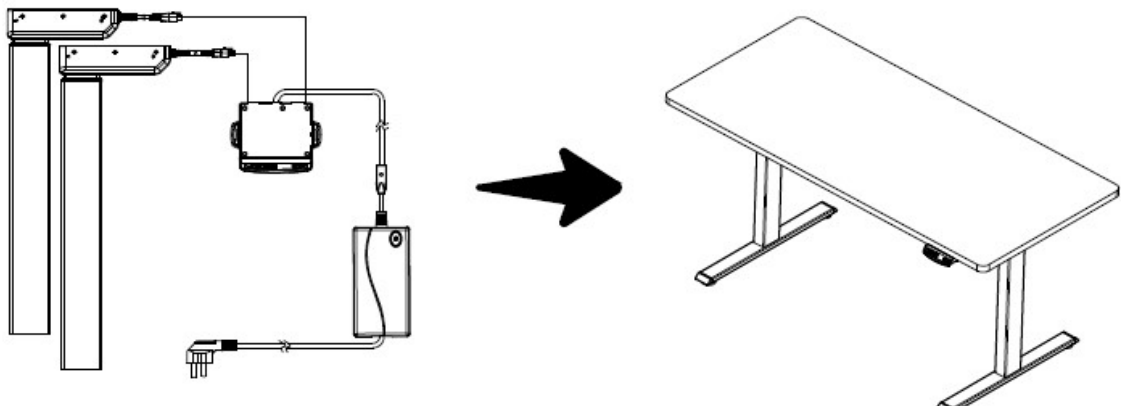
Passo 5

- Verifique ambos os lados da área de trabalho antes de colocar a base na parte inferior da área de trabalho. Ajuste a largura adequada. Sugere-se que os dois lados dos suportes laterais da estrutura estejam entre 5 cm a 10 cm da borda da mesa e aperte os parafusos.
- Conforme mostrado abaixo, conecte as peças relacionadas, incluindo caixa de controle, mesa de extensão e cabo de alimentação.

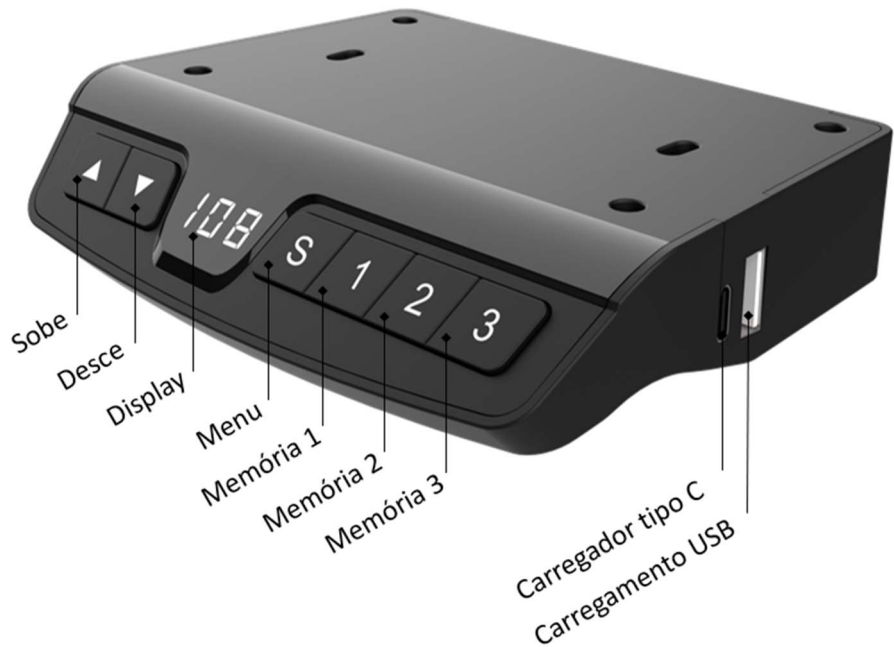


Passo 6

- Instale o controle na posição adequada da borda da mesa para evitar interferências com pessoas ou cadeiras.
- Arrume todos os cabos de alimentação e prenda com o clipe de cabo.



INSTRUÇÕES DE USO



• Botões e funções		
	Sobe	Botão responsável por: <ul style="list-style-type: none">• Subir a mesa.• Subir funções.
	Desce	Botão responsável por: <ul style="list-style-type: none">• Descer a mesa.• Subir funções.
	Menu	Botão responsável por: <ul style="list-style-type: none">• Seleção da configuração da mesa.• Confirmação de funções.
	Memória 1	Botão responsável por: <ul style="list-style-type: none">• Memorizar a altura 1.• Seleção de unidade em "cm".• Delay do giroscópio• Responsável pela seleção de limite máximo de altura configurado "L-P".• Seleção de sensibilidade do sistema de anticolisão para a parte de cima da mesa "P--".
	Memória 2	Botão responsável por: <ul style="list-style-type: none">• Memorizar a altura 2.• Seleção de unidade em "polegadas".• Delay do giroscópio.• Responsável pela seleção de limite máximo de altura configurado "H-P".• Seleção de sensibilidade do anticolisão para a parte de baixo da mesa "P--".

INSTRUÇÕES DE USO

• Botões e funções

3	Memória 3	Botão responsável por: • Memorizar a altura 2.
---	-----------	---

• RESET MANUAL

1. Pressione e segure o botão “Desce ” até o display mostrar alternadamente “ e ”.
2. Solte o botão “Desce ”.
3. Pressione e segure novamente o botão “Desce ” até a mesa descer completamente.
4. Solte e pressione novamente o botão “Desce ”.
5. A mesa descerá um pouco e retornará para a menor altura disponível, mostrando a altura mínima de 70 cm no display.
6. Solte o botão “Desce ”, e o processo de reset manual está finalizado.

- Nota: O sistema de Anticolisão não está disponível durante o processo de reset da mesa. Cuidado, pois, é um risco potencial, portanto certifique-se que a mesa esteja livre de obstáculos.
- É necessário reinicializar manualmente após a instalação inicial e ao desligar o equipamento.

• COMANDO SOBE E DESCE

1. Pressione e segure o botão “Sobe ” para subir a mesa até atingir a altura desejada.
2. Pressione e segure o botão “Desce ” até atingir a altura desejada.

• LIMITE DE MOVIMENTO E POSIÇÕES DE PARADAS AUTOMÁTICAS

Limitar altura mínima de segurança da mesa.

1. Ajuste a mesa até a altura mínima desejada, pressionando os botões “Sobe ” ou “Desce ”.
2. Pressione e segure o botão “Menu ” por 4 segundos até o display ficar piscando  para acessar o menu de configurações.
3. Solte o botão “Menu ”.
4. Com o display piscando  pressione o botão “Sobe ” até o display ficar piscando .

INSTRUÇÕES DE USO

• LIMITE DE MOVIMENTO E POSIÇÕES DE PARADAS AUTOMÁTICAS

5. Pressione a tecla “Memória **2**” e em seguida o display mostrará alternadamente **L-P** e a altura da mesa atual.
6. Pressione a tecla “Menu **S**” para salvar.
7. O display não ficará mais piscando e irá mostrar a altura da mesa e então o processo estará concluído.

• LIMITE DE MOVIMENTO E POSIÇÕES DE PARADAS AUTOMÁTICAS

Limitar altura máxima de segurança da mesa.

1. Ajuste a mesa até a altura máxima desejada, pressionando os botões “Sobe **▲**” ou “Desce **▼**”.
 2. Pressione e segure o botão “Menu **S**” por 4 segundos até o display ficar piscando **S--** para acessar o menu de configurações.
 3. Com o display piscando **S--**, pressione o botão “Sobe **▲**” até o display ficar piscando **HLP**.
 4. Pressione a tecla “Memória **1**” e em seguida o display mostrará alternadamente **H-P** e a altura da mesa atual.
 5. Pressione o botão “Menu **S**” para salvar
- O display não ficará mais piscando e irá mostrar a altura da mesa e então o processo estará concluído.

• MUDANÇA DA UNIDADE EXIBIDA (cm / polegadas)

Configurar a mesa em polegadas

1. Pressione e segure o botão “Menu **S**” por 3 segundos até o display ficar piscando **S--**
2. Solte o botão “Menu **S**”
3. Com o Display piscando **S--**, pressione uma das teclas “Sobe **▲**” até o display mostrar **unt**.
4. Pressione o botão “Memória **2**” e o display irá mostrar alternadamente **unt** e a altura em “polegadas”.
5. Pressione o botão “Menu **S**” para salvar

INSTRUÇÕES DE USO

• MUDANÇA DA UNIDADE EXIBIDA (cm / polegadas)

Configurar a mesa em cm

1. Pressione e segure o botão “Menu ” por 3 segundos até o display ficar piscando 
2. Solte o botão “Menu ”
3. Com o Display piscando , pressione uma das teclas “Sobe 
4. Pressione o botão “Memória  e a altura em “cm”.
5. Pressione o botão “Menu 

• MUDANÇA DA UNIDADE EXIBIDA (cm / polegadas)

Configurar a mesa em polegadas

1. Pressione e segure o botão “Menu ” por 10 segundos até o display ficar piscando 
2. Solte o botão “Menu ”
3. Com o Display piscando , pressione uma das teclas “Sobe 
4. Pressione o botão “Memória  e a altura em “polegadas”.
5. Pressione o botão “Menu 

• DETECÇÃO DO PLUG CONECTADO

1. Quando o display mostra a mensagem de erro  e  e 

● Atenção: Esse é um sistema de segurança e, portanto, qualquer obstáculo deve ser retirado antes de operar-lo.

INSTRUÇÕES DE USO

• CONFIGURANDO O SISTEMA DE ANTICOLISÃO

Configurando a sensibilidade da parte de cima da mesa

1. Pressione o botão “Menu ” por 10 segundos até o display mudar de  para .
2. Solte o botão “Menu ”.
3. Com o display piscando em , aperte duas vezes o botão “Sobe ” até começar a piscar .
4. Com o display  piscando, aperte o botão “Memória ” e configure um número entre  e .

- ⓘ **Atenção:** Quanto maior o número, menor é a sensibilidade e maior é a força necessária para interromper o movimento.
5. Aperte o botão “Menu ” para salvar.

Configurando a sensibilidade da parte de baixo da mesa

6. Pressione o botão “Menu ” por 10 segundos até o display mudar de  para .
7. Solte o botão “Menu ”.
8. Com o display piscando em , aperte duas vezes o botão “Sobe ” até começar a piscar .
9. Com o display  piscando, aperte o botão “Memória ” e configure um número entre  e .

- ⓘ **Atenção:** Quanto maior o número, maior é a força necessária para interromper o movimento e menor é a sensibilidade.

10. Aperte o botão “Menu ” para salvar.

Mensagem de erro do sistema de colisão

- ⓘ O sistema mostrará uma mensagem de erro  que significa que a mesa encontrou um obstáculo. Para evitar que o sistema salve a posição:

Pressione o “Menu ” até o display mudar de  para .

INSTRUÇÕES DE USO

• CONFIGURANDO A SENSIBILIDADE DA VIBRAÇÃO

1. Pressione e segure o botão “Menu ” por 10 segundos até o display ficar piscando .
 2. Solte o botão “Menu ”.
 3. Com o Display piscando , pressione a tecla “Memória 1” até o display mostrar .
- ⓘ Atenção:** Quanto maior o número, menor fica a sensibilidade de detecção da vibração da mesa e ficará menos suscetível a paradas involuntárias por vibrações do equipamento.
- ⓘ** É recomendado que se mantenha o padrão de fábrica do equipamento.
4. Pressione o botão “Menu ” para salvar.

• CONFIGURANDO O ATRASO NO GIROSCÓPIO

1. Pressione e segure o botão “Menu ” por 10 segundos até o display ficar piscando .
 2. Solte o botão “Menu ”.
 3. Com o Display piscando , pressione a tecla “Memória 2” até o display mostrar .
- ⓘ Atenção:** Quanto maior o número, maior é o tempo de atraso na detecção do giroscópio e maior é a força que será aplicada para parar a mesa e menos suscetível a paradas involuntárias do equipamento.
- ⓘ** Recomenda-se manter a configuração de fábrica do equipamento.
4. Pressione o botão “Menu ” para salvar.

CÓDIGOS E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Código	Informação	Operação
rES	Reset manual	Referente ao progresso do Reset Manual.
ovr	Sobrepeso	Remova a carga da mesa para menos de 800N (220 lbs) antes de reiniciar a operação.
E-2	Função Anticolisão	Habilitado a utilizar novamente após a remoção do obstáculo.
dut	Utilização muito frequente	Deixe a mesa descansar por 15 min antes de utilizá-la novamente.
E-4	Diferença de altura entre as duas colunas excede 1 polegada (2,4 cm)	Interrompa a operação e realize o reset manual da mesa.
E-3	Verificar conexão	Verifique os cabos e garanta que todos estejam corretamente conectados e em seguida proceda com o reset manual antes de reutilizar o equipamento.

P₂