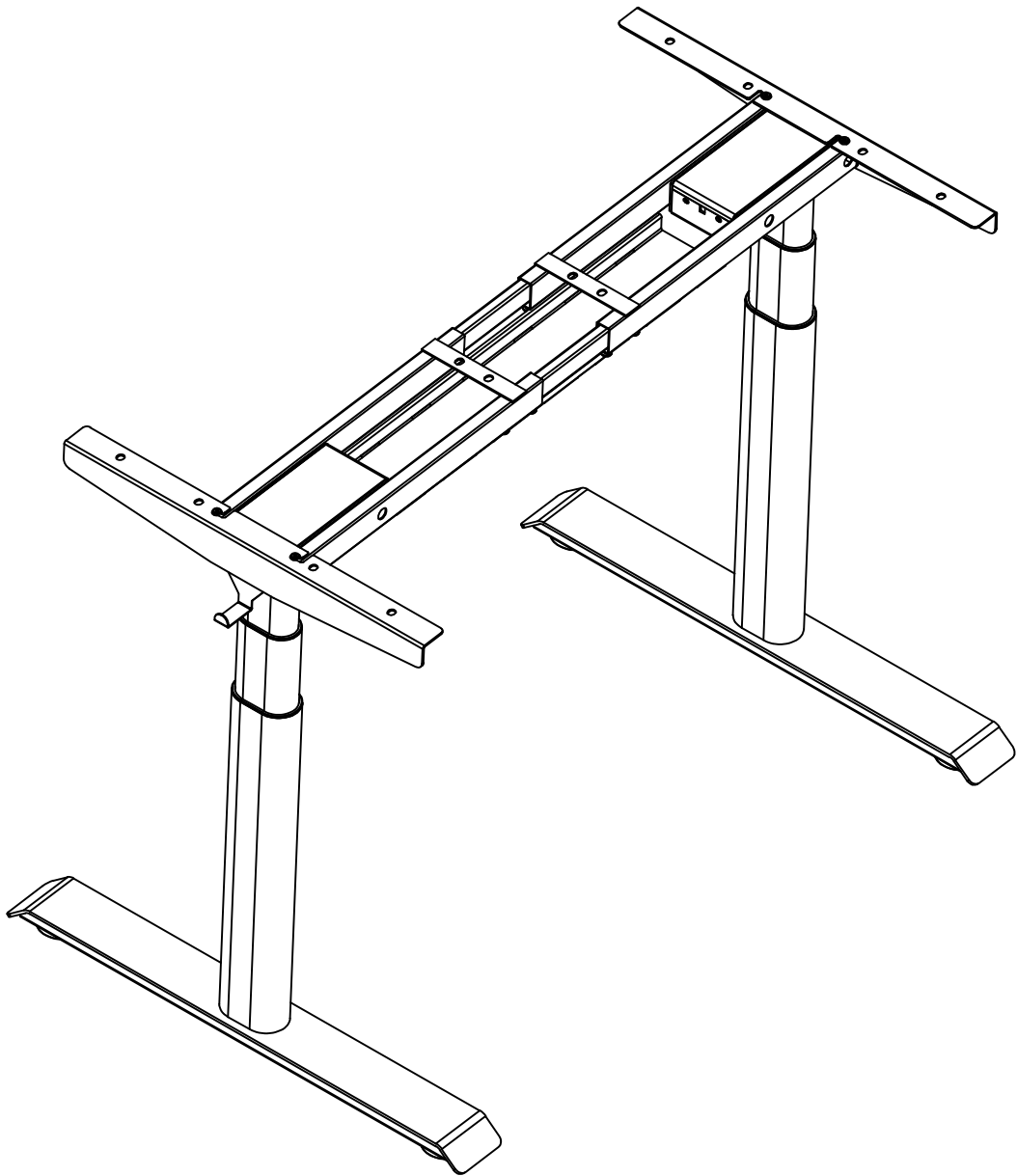


INPRO

STANDING DESK PRO DUO OVAL 3 STAGES



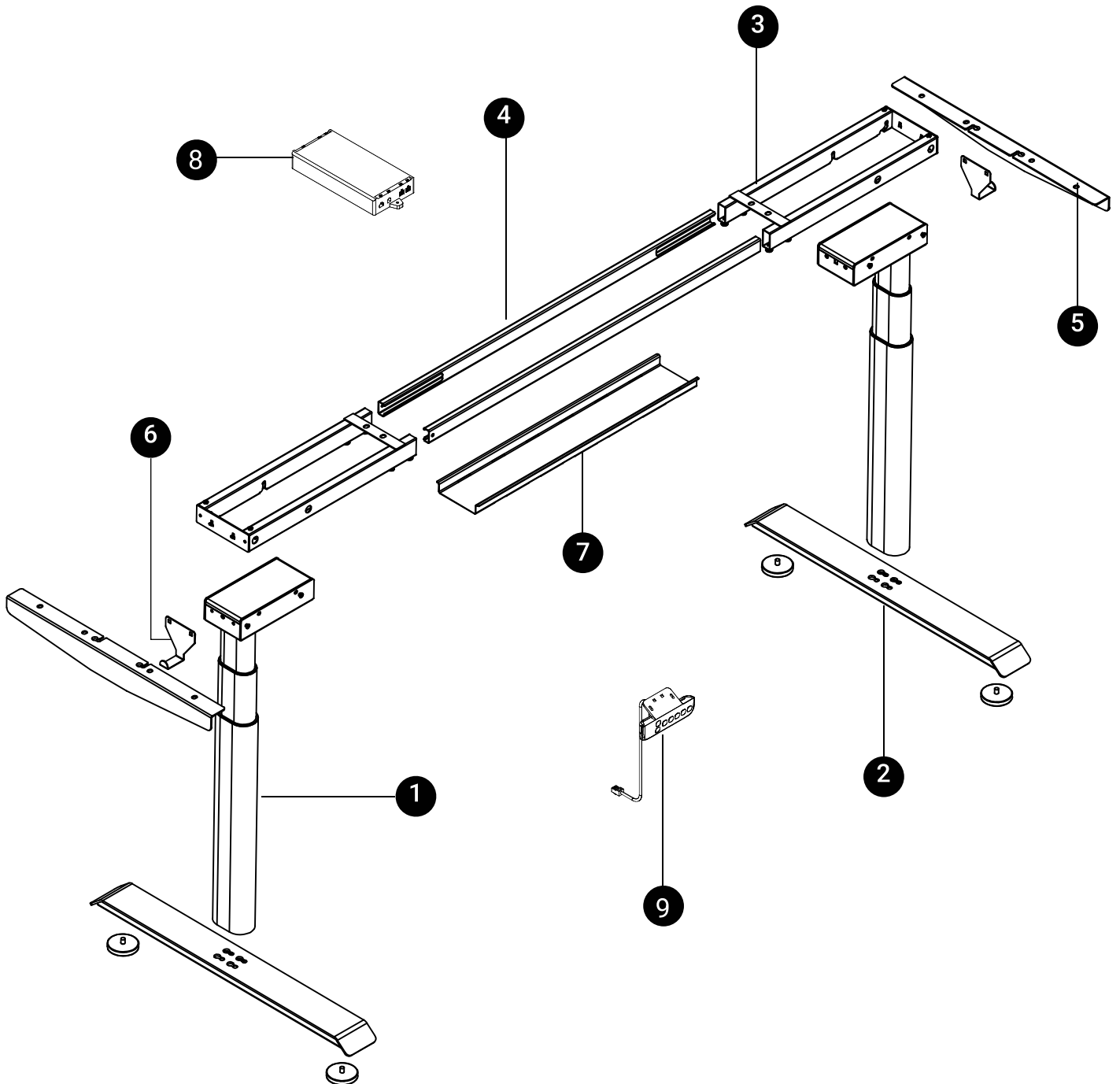
STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S

ATENÇÃO

- Leia atentamente estas instruções antes de montar e verifique se todos os componentes estão presentes antes de começar o processo de montagem.
- Antes de começar a usar sua Mesa Elétrica, instale o tampo e certifique-se de parafusar o painel. O painel está equipado com um sensor anticollisão e, por razões de segurança, a estrutura não moverá até que o tampo e o painel estejam corretamente colocados. Se este passo não for realizado, aparecerá o erro R-2 no painel.
- Uma vez montado e conectado, realize o **“reset do painel”**.
- Para conservar a garantia, tenha em conta:
 - Não modificar nem substituir as peças da unidade.
 - Não ultrapassar a carga máxima recomendada.
 - Não transportar ou mover a unidade enquanto elevada.
- É recomendado realizar a montagem em duas pessoas.
- Este produto contém componentes elétricos e existe o risco de descarga elétrica. **MANTENHA-O SECO E LONGE DE HUMIDADE.**
- Não modifique nenhum dos componentes elétricos, nem use o produto se algum dos componentes ou cabos elétricos estiverem danificados ou com partes expostas.
- Certifique-se de que todos os cabos tenham comprimento apropriado para acomodar toda a faixa de altura da Mesa Elétrica.
- **RISCO DE TOMBAMENTO.** Não se sente nem se apoie na mesa.
- Se houver peças faltando, quebradas, danificadas ou desgastadas, pare de usar o produto até receber as peças de reposição autorizadas pela marca.

STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S

COMPONENTES



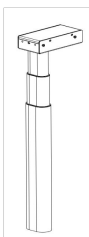
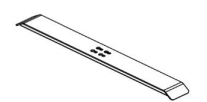
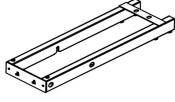
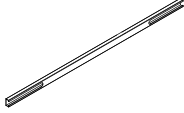
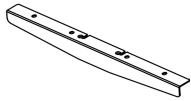

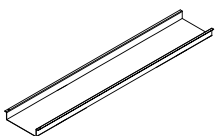
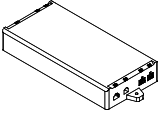
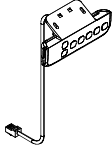

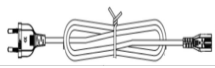


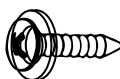


STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S

COMPONENTES



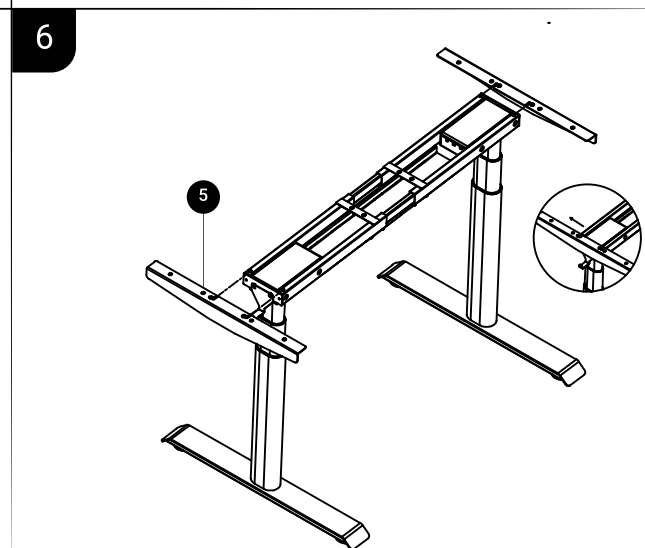
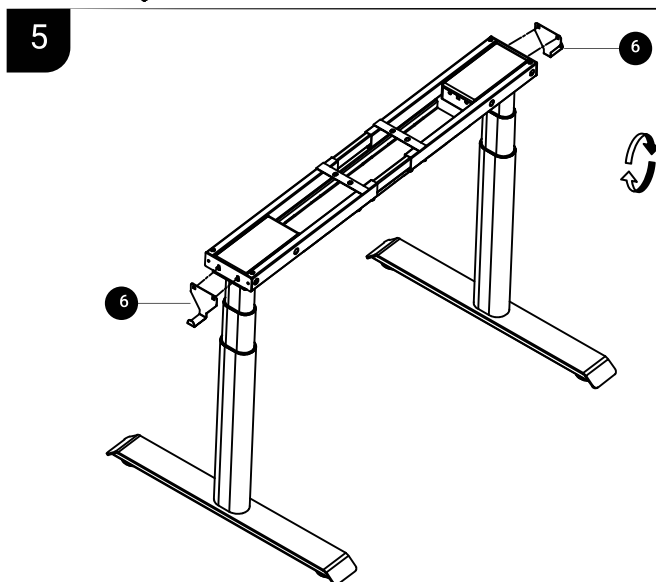
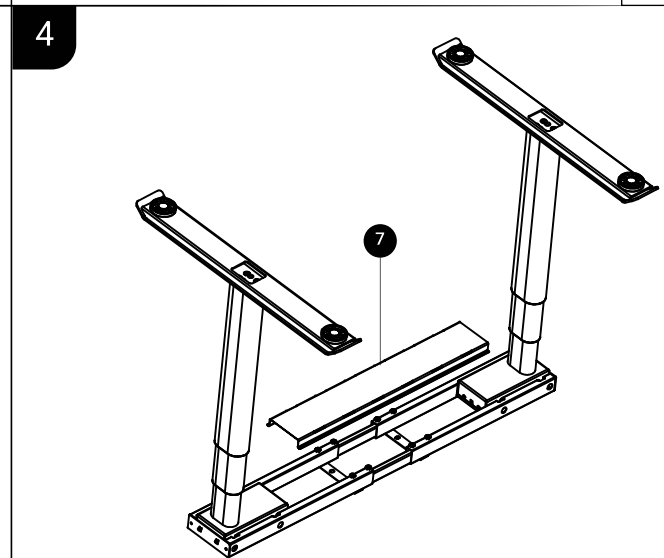
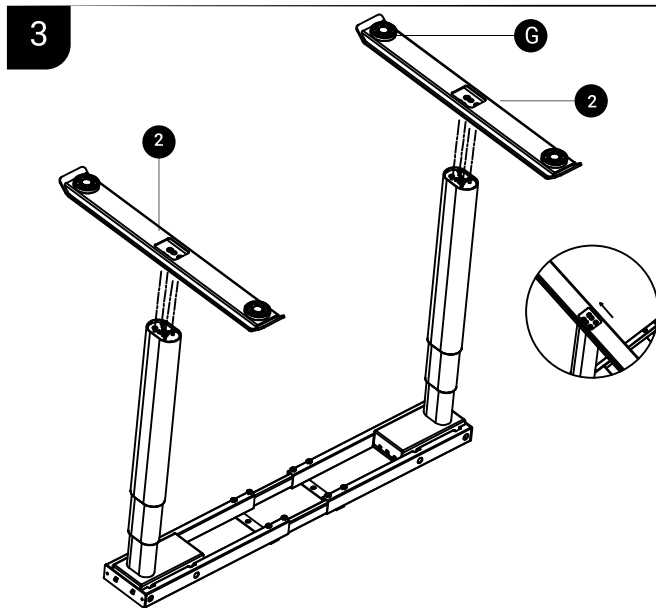
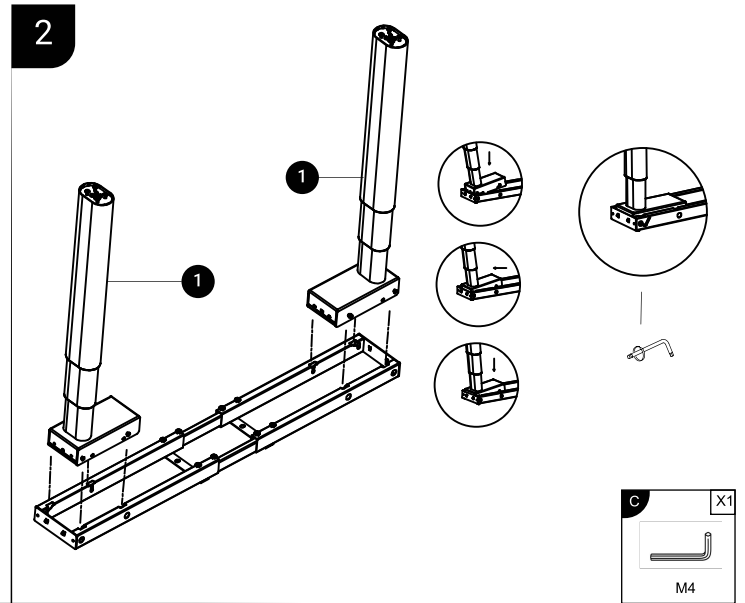
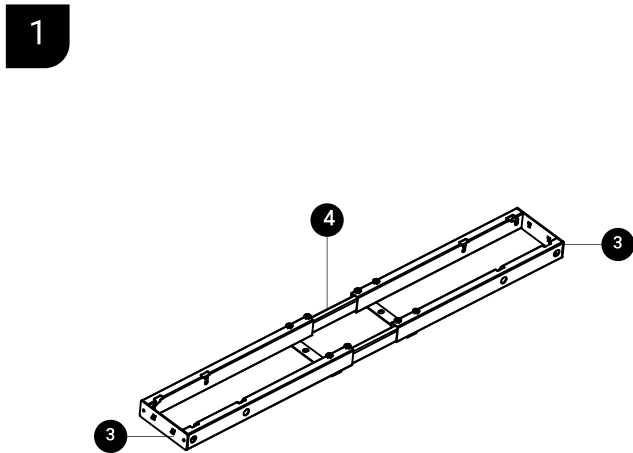
Tenha em conta que incluímos parafusos extra.

Nem todos os orifícios da estrutura coincidem com os furos do tampo premium, em ocasiões também se devem utilizar os parafusos autoatarraxantes nos tampo premium.

1  X2	2  X2	3  X2	4  X2	5  X2
6  X2	7  X1	8  X1	9  X1	10  X1
11  X1	12  X1	A  X14 M6X11mm	B  X17 M5X15mm	C  X1 M4
D  X13 24X12				

STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S

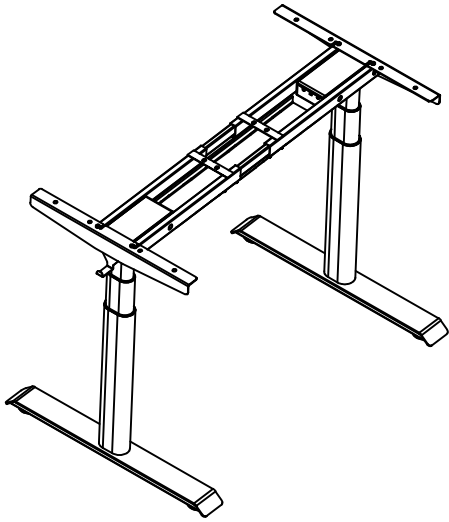
PASSOS



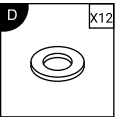
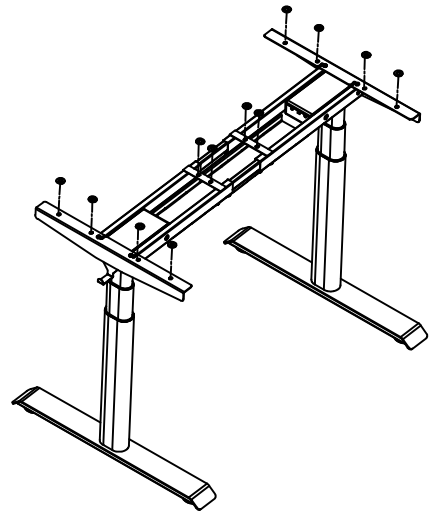
STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S

PASSOS

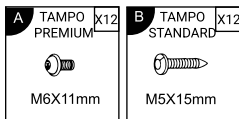
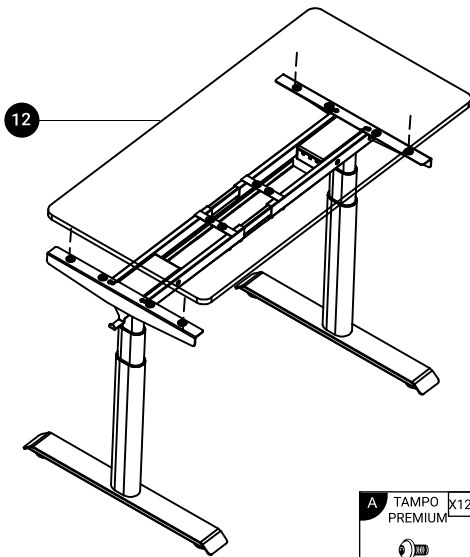
7



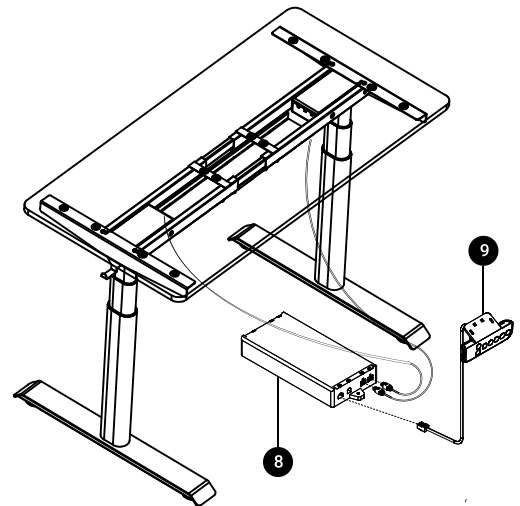
8



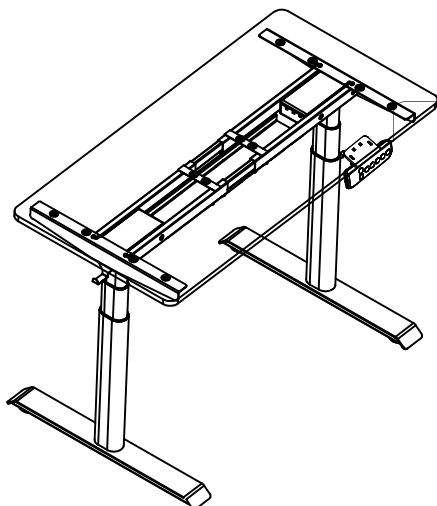
9



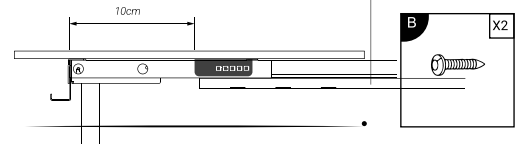
10



11



PARAFUSAR O CONTROLADOR ONDE SEJA CONFORTÁVEL. *RECOMENDAMOS COLOCÁ-LO A 10 CM DA LATERAL*

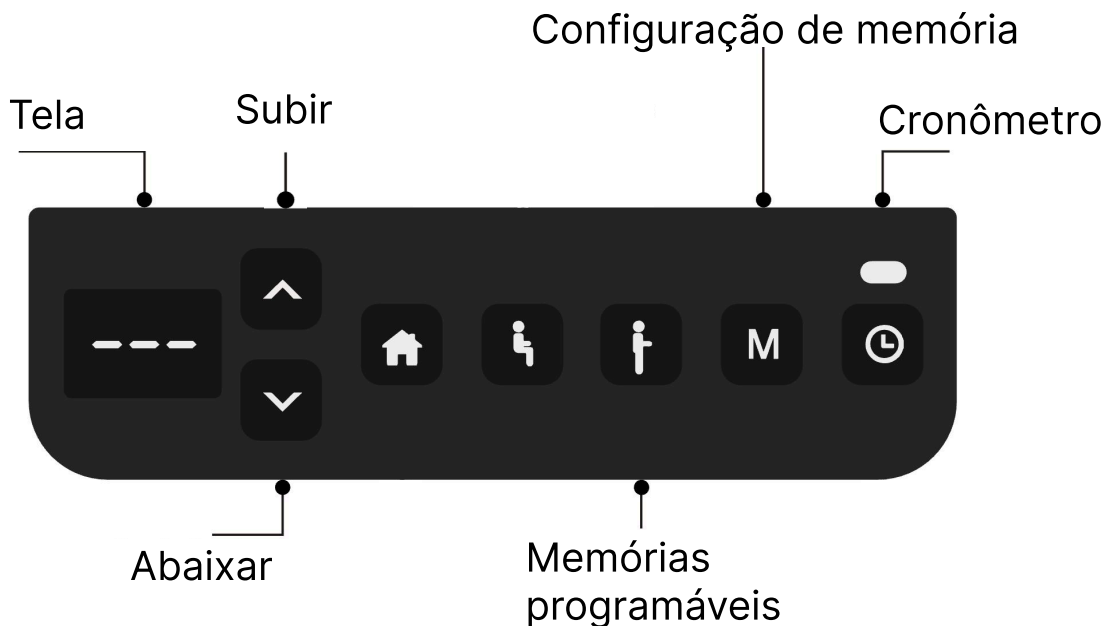


6

INPRO

STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S

INSTRUÇÕES DO PAINEL



INICIAR O PRODUTO:




Conecte o produto à fonte de alimentação do controlador, ele emitirá um bipe e depois dois bipes. O display mostrará a altura atual. Como parte da inicialização, é necessário reinicializar o controlador.

RESET DO PAINEL:

Pressione a tecla de diminuir ▽ até que a mesa atinja a posição mais baixa, solte a tecla e, em seguida, mantenha pressionada a tecla de diminuir ▽ por 5 segundos. O sistema entra no modo de reset, e a tela exibe RST. Um som de bip indica quando o reinício estiver concluído, indicando a altura mínima da mesa.

STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S


CONFIGURAÇÃO DE MEMÓRIA

1. Coloque a mesa na altura que deseja memorizar usando os botões para cima e para baixo.
2. Pressione o botão M, na tela você verá S -.
3. Pressione um dos botões    para salvar a altura atual no botão selecionado.
4. Você pode programar alturas alternativas com os botões restantes.

BLOQUEIO PARA CRIANÇAS

1. Para bloquear as funções pressione Δ e ∇ ao mesmo tempo por 5 segundos, o display mostra LOCK.
2. Para desbloquear as funções, pressione Δ e ∇ ao mesmo tempo por 5 segundos, a tela mostra a altura atual.

CRONÔMETRO

Pressione o botão  para definir o temporizador. O temporizador pode ser definido de 0,5h a 2h, em incrementos de 0,5h. Pressione o botão para aumentar o tempo. Quando o tempo acabar, o controlador emitirá um bipe 5 vezes.

STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S

TABELA DE CÓDIGOS DE ERRO:

Em caso de uma falha, o painel emite dois *bipes* e mostra na tela um código de erro. Leia atentamente a tabela a seguir; se o alarme não sumir, entre em contato com o serviço técnico.

Código de erro	Detalhe	Resolução
SC0	Falha de corrente	Desligue o plugue da tomada e reconecte. Se o alarme persistir, entre em contato com o serviço técnico.
R-2	Sensor anticolisão	Se o controlador não estiver instalado: verifique se ele está fixado na tampa e aguarde a altura aparecer no display. Se o controlador estiver instalado: apenas aguarde a exibição da altura novamente. Caso a altura não apareça, desconecte e reconecte a mesa vertical à energia.
SC1	Falha na fonte de alimentação.	Tente ligar novamente. Se o alarme persistir, substitua a fonte de alimentação.
SC2	Falha na memória	Tente ligar novamente. Se a alarme persistir, entre em contato com o serviço técnico.
SC3	Falha do sensor	Tente ligar novamente. Se a alarme persistir, entre em contato com o serviço técnico.
R-3	Falha na sincronização	É necessário realizar uma operação de reinício para eliminar o código de falha.

STANDING DESK PRO DUO OVAL 3S

Código de erro	Detalhe	Resolução
HOT	Proteção Térmica	O sistema superaquecido entrará automaticamente em estado de proteção e será restaurado após 18 minutos de alarme.
R-6	Exceção de Voltagem	Auto-recuperação: substitua a fonte de alimentação principal em caso de falhas frequentes.
RST	Inicialização incompleta	Continue com a operação de reinicialização.
EX0	Circuito de condução em curto-circuito	Tente ligar novamente. Se o alarme persistir, entre em contato com o serviço técnico.
EX1	Sobrecarga	Reduza a carga e o alarme será cancelado automaticamente após 20 segundos.
EX2	Fase do motor	Verifique se a linha de fase do motor está conectada corretamente.
EX3	Direção de operação excepcional	Verifique se a sequência da linha do motor e da linha do hall está incorreta.
EX4	Alarme de proteção por colisão	Pare após mover-se 5 cm na direção oposta, e o código de alarme será cancelado automaticamente.
EX6	Cabo do motor desconectado	Verifique se o cabo do motor está conectado ao controlador.
EX7	Falha mecânica	Verifique se o cabo do motor está conectado ao controlador.

INPRO

Tem alguma dúvida ou sugestão?

E-mail: contato@inpro.br.com

Telefone: +55 (11) 941912689

R. Mário Faustino, 41 - Sala 02

Parque Jabaquara

São Paulo - SP, 04357-030