

# MESA ELÉTRICA



## Controle para regulagem

Controle digital com função de memória.

- Altura máxima do tampo: 114cm
- Altura mínima do tampo: 71cm
- Espessura do tampo: 2,5cm
- Tensão: 100 - 240 V 50/60Hz
- Corrente: 1,5 A
- Carga máxima na estrutura: 40Kg
- Usar o sistema por no máximo 2min, com 18min de descanso.



# MESA ELÉTRICA



## Programação de fábrica

A mesa sai de fábrica com as referências programadas porém quedas de energia podem causar o reset dos parâmetros, dessa forma a mesa não atende aos comandos manuais de subida.

Para programar novamente mantenha pressionado simultaneamente os botões **^** **v** a até ouvir um bipe da caixa de comando, depois mantenha pressionado o botão **v** a até que a mesa chegue ao final do curso e grave a posição.

Obs. após gravar a posição o tampo fará uma leve subida.

## Modo de Uso

Para subir a mesa no modo manual pressione o botão **^** até a altura desejada.

Para descer a mesa no modo manual pressione o botão **v** até a altura desejada.

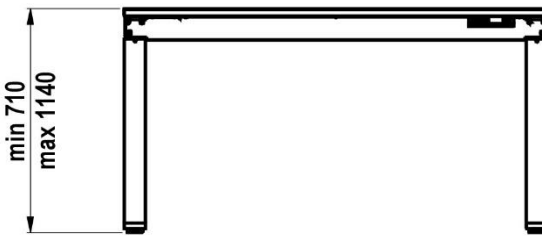
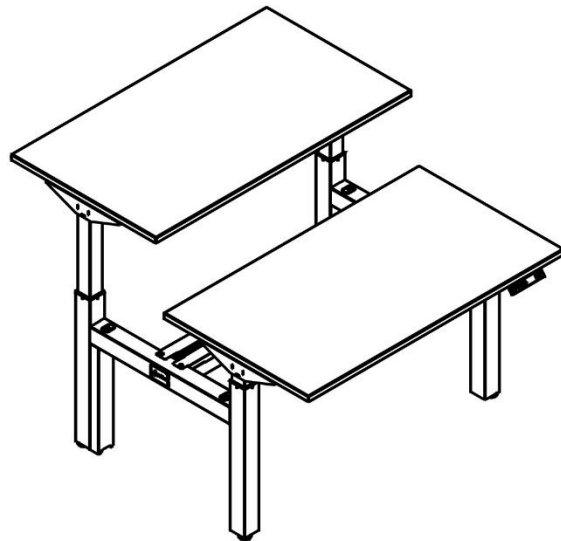
Para salvar uma determinada posição na memória mantenha pressionado o botão **M** até o display começar a piscar depois pressione o botão de memória onde a posição será memorizada **1** **2** **3** **3**

Para acionar a mesa no modo automático pressione qualquer botão de memória **1** **2** ou **3**

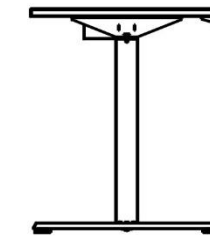
Após alguns minutos o display e a caixa de comando entram em modo de stand by basta pressionar qualquer botão para ativar.

# MESA ELÉTRICA

Estação Linear

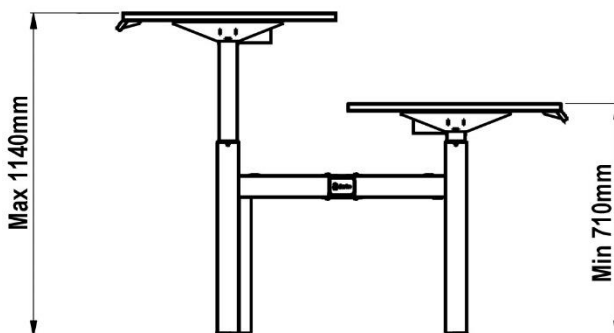
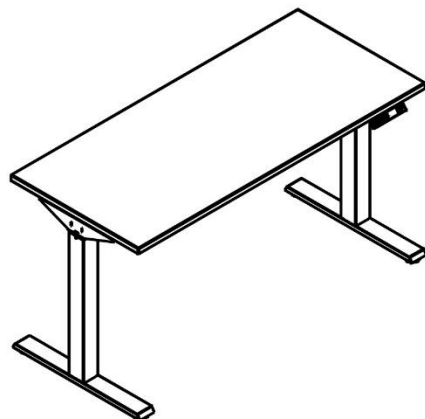


FRONTAL

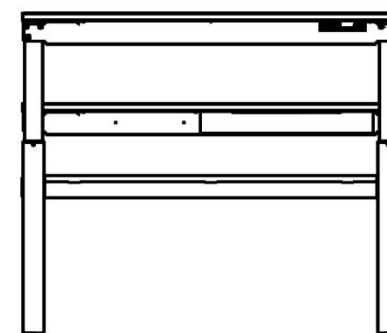


LATERAL ESQUERDA

Mesa Reta



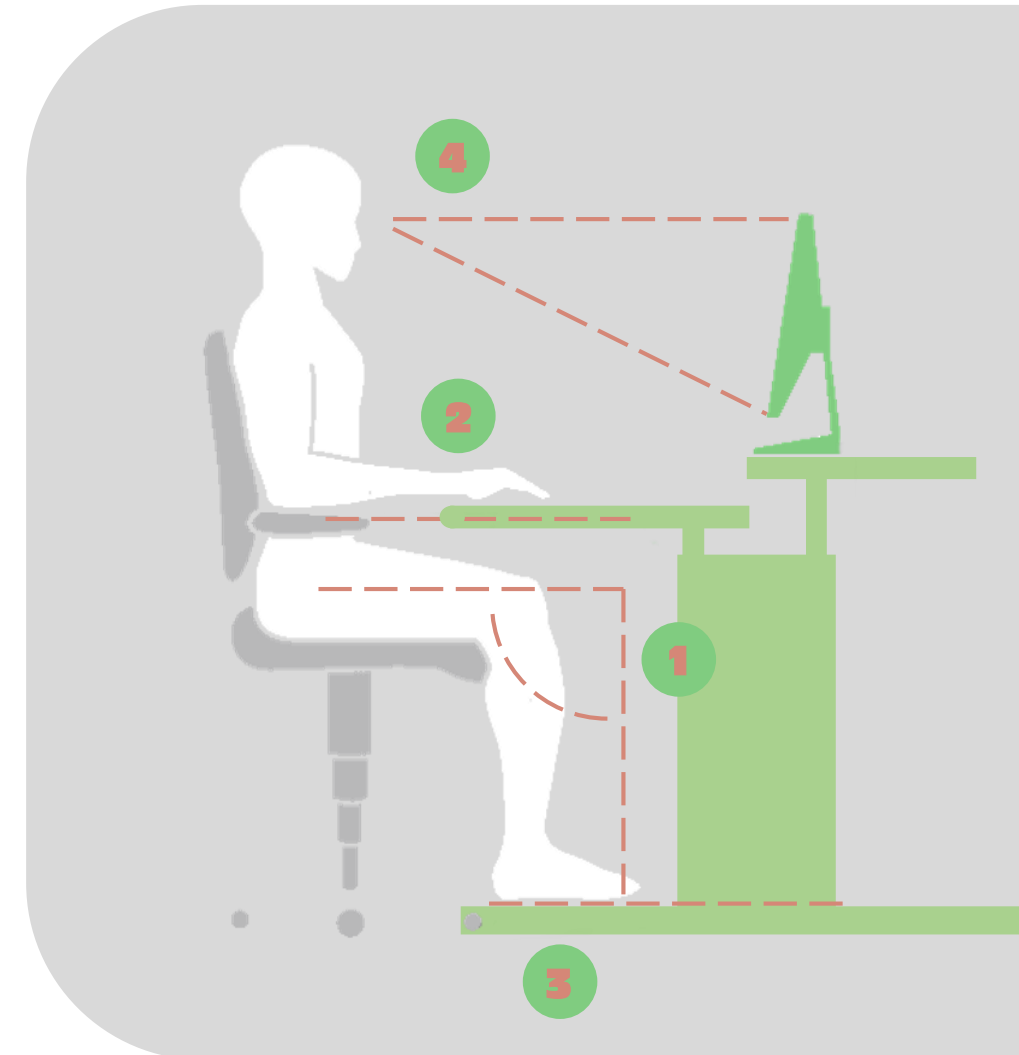
FRONTAL



LATERAL ESQUERDA

Vamos falar sobre a postura ideal quando você estiver realizando suas atividades no computador. Siga a seguinte sequência para ajustar seu posto de trabalho:

- 1** Posicionar a altura da cadeira de maneira que sua perna tenha um ângulo de 90 graus.
- 2** Ajustar a altura do apoio de braço de maneira que o ângulo formado entre o braço e antebraço seja próximo a 90°. Ajustar a altura do tampo para que o mesmo fique alinhado ao apoio de braço.
- 3** Apoie o final das costas (região lombar) ou toda a sua coluna no encosto da cadeira e apoie os pés inteiro no chão.
- 4** Vamos verificar a altura do monitor. Imagine um ponto no meio de sua tela, que está centralizada a sua frente e verifique se você consegue visualizar toda a tela sem flexionar ou estender o pescoço. Esta é altura correta para utilizar seu monitor. O tampo de apoio do monitor ajudará você a adequar esta altura.  
Sentado e com as costas apoiadas, estique um braço a sua frente em direção ao monitor e deixe a ponta dos dedos tocar a borda superior de seu monitor. Esta é a distância que seu monitor tem de ficar, ou seja, distância de um braço.





100% Iã

Limpar com escova macia ou flanela de microfibra, afim de evitar transferência de fibra para o tecido. Em caso de mancha utilizar água e sabão neutro.



100% poliéster

Limpar com escova macia ou flanela de microfibra, afim de evitar transferência de fibra para o tecido. Em caso de mancha utilizar água e sabão neutro.



PVC

Limpar com pano seco e macio. Em caso de mancha de gordura, utilizar pano macio umedecido com água e sabão neutro, removendo o excesso e secando na sequência.



Couro

Limpar com pano seco e macio. Em caso de mancha de gordura, utilizar pano macio umedecido com água e sabão neutro, removendo o excesso e secando na sequência. Em seguida pode-se, com uma esponja, aplicar hidratante para couro.



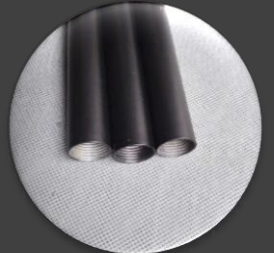
Plástico

Limpar com pano macio umedecido com água, e em caso de manchas de gordura, utilizar também sabão neutro.



Poliuretano

Limpar com pano macio umedecido com água, e em caso de manchas de gordura, utilizar também sabão neutro.



Metal Pintado

Limpar com pano seco, e em caso de manchas de gordura, umedecer com água e sabão neutro.



Metal Cromado

Limpar com pano seco e macio, e em caso de manchas de gordura, umedecer com álcool. Nunca utilizar produtos abrasivos.



Alumínio

Limpar com pano seco e macio, e em caso de manchas de gordura, umedecer com álcool. Nunca utilizar produtos abrasivos.



Madeira

Móveis envernizados, pintados ou BP, limpar com um pano seco e macio. Em caso de manchas de gordura, umedecer o pano com água e sabão neutro.



Vidro transparente

Pulverizar líquido de limpeza (adequado para vidros) e retirar o excesso com um pano seco e macio.



Vidro pintado ou com película

Limpar com pano macio umedecido com água e sabão neutro, em seguida secar com pano. Não utilizar líquido de limpeza para vidros, contém álcool que pode danificar a pintura ou película.