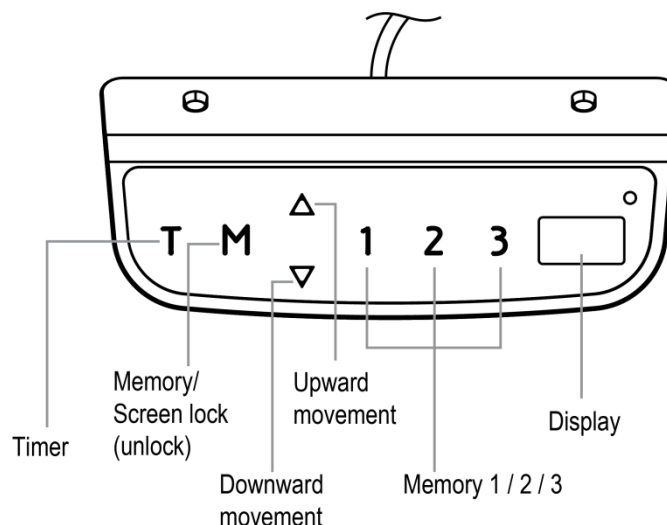


## A. Painel de controlo operacional

PT



EN	PT
Timer	Temporizador
Memory/Screen lock (unlock)	Memória/Bloqueio (desbloqueio) do ecrã
Downward movement	Movimento descendente
Upward movement	Movimento ascendente
Memory 1/2/3	Memória 1/2/3
Display	Ecrã

### Instruções de funcionamento:

1. **Ao ligar o sistema**, é emitido um sinal sonoro e a altura atual da mesa é apresentada no controlador.

2. **Δ Movimento ascendente**  
**▽ Movimento descendente**

Toque em “Δ” ou “▽” de forma contínua até a mesa alcançar a altura pretendida. Se o motor funcionar de forma contínua durante um longo período de tempo, a proteção contra sobreaquecimento é ativada. O painel de controlo volta a funcionar de modo normal decorridos cerca de 20 minutos.

### 3. **Modo de memória**

Para guardar uma determinada altura na memória do controlador, comece por tocar em “M”. A letra “S-” é apresentada. Em seguida, toque em “1”, “2” ou “3” num período máximo de cinco segundos para guardar a altura atual na memória. Os botões “1”, “2” ou “3” conseguem guardar alturas diferentes. Depois de introduzidos na memória, poderá selecionar qualquer um dos 3 ajustes de altura presentes na memória do controlador, premindo o respetivo botão. O toque em outros botões (à exceção do botão “T”) interrompe o ajuste automático.

#### **4. Modo de reposição**

Com a unidade ligada, prima o botão “▽” até a mesa se mover para a posição mais baixa; “63.0” ou “73.0” é apresentado no controlador. Prima novamente o botão “▽” até “RST” ser apresentado no controlador. Assim que o visor apresentar “62.0” ou “72.5”, solte o botão “▽” - a mesa desloca-se para cima cerca de 10 mm ou 5 mm e para de forma automática. Depois de concluir a reposição, o controlador deve apresentar o valor de “63.0” ou “73.0”, qualquer que seja a altura atual.

#### **5. Temporizador**

Para ajustar o temporizador, prima “T” no controlador. O visor apresenta o valor intermitente “0.5h” que corresponde a meia hora. Prima “T” de forma repetida para aumentar meia hora de cada vez. O ajuste máximo do temporizador é de duas horas. O temporizador fica ajustado quando o dígito deixa de piscar e a luz situada no canto superior direito do controlador acende. Quando o temporizador alcança o tempo definido, emite um sinal sonoro a lembrar ao utilizador para ajustar a respetiva posição de trabalho. Quando o tempo definido expira, o temporizador da unidade é cancelado. Para desativar o temporizador, prima “T” cinco vezes até a altura atual ser apresentada e a luz situada no canto superior direito se apagar.

#### **6. Modo de espera de proteção (60 segundos)**

Se quiser impedir uma ativação acidental, prima o botão “M” de forma contínua durante 3 segundos para ativar o modo de espera. O modo de espera de proteção é ativado quando o visor apresenta “---”. O modo de espera de proteção também é ativado quando não se realiza qualquer ação durante 60 segundos. Para desligar o modo de espera, prima o botão “M” de forma contínua durante 3 segundos.

#### **7. Modo de poupança de energia (10 minutos)**

Quando não se efetua qualquer ação durante 10 minutos, o sistema entra no modo de poupança de energia. Toque em qualquer botão para aceder ao modo de utilização.

#### **8. Alternância da unidade de medida entre cm e polegadas**

A unidade de medição predefinida apresenta no visor são os centímetros (cm). Se quiser mudar de cm para polegadas, reinicie o sistema e prima o botão “T” durante 8 segundos. A emissão de um sinal sonoro duplo indica a reposição correta da unidade de medida. Se quiser regressar aos cm, reinicie o sistema e prima o botão “T” durante 8 segundos. A emissão de um sinal sonoro simples indica o retorno do sistema aos cm como unidade de medida.

## **Resolução de problemas**

**Indicam-se abaixo os possíveis códigos de erro apresentados no painel de controlo.**

<b>Código de erro</b>	<b>Descrição</b>
<b>ER1</b>	Ocorreu uma sobrecarga na direção descendente; é necessário repor a energia.
<b>ER2</b>	Ocorreu um sobreaquecimento no controlador; é necessário arrefecer o sistema.
<b>ER3</b>	Falha de ligação do cabo do motor; é necessário reiniciar o sistema.
<b>ER4</b>	As pernas apresentam alturas diferentes; é necessário reiniciar o sistema.
<b>ER5</b>	Falha do motor

### **Nota:**

1. Função de autoproteção: a unidade entra em modo de proteção se o sistema funcionar durante mais de dois minutos com a indicação “HOT” presente no visor do controlador. O sistema reinicia e regressa ao seu funcionamento normal decorridos cerca de 18 minutos.
2. Modo de proteção contra sobrecargas: durante o funcionamento, se a carga presente na mesa exceder a respetiva capacidade, o sistema entra em modo de proteção contra sobrecargas. Este modo protege o sistema de danos provocados pelo excesso de peso. Se tal suceder, a mesa desloca-se para baixo cerca de 30 mm e para, apresentando a altura atual.
3. Atenção: NUNCA remova nem desligue a energia para reiniciar a unidade quando esta estiver num modo de proteção ou num estado “HOT”.
4. Reinicie o sistema se ambas as pernas apresentarem alturas diferentes.

## B. Guia de reparação

### Informação preliminar



Este guia de reparação pretende ajudá-lo a identificar e resolver pequenos problemas provocados pelo funcionamento incorreto do sistema elétrico da mesa. Os procedimentos simples indicados neste manual são fáceis de seguir e permitem solucionar a maior parte dos problemas ocorridos durante a utilização diária.

### Erros

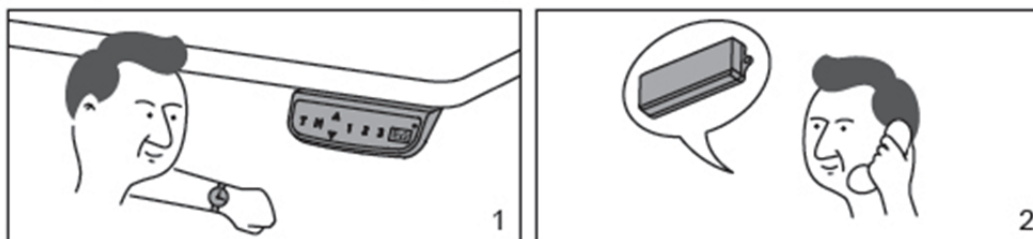
#### 1. O visor apresenta ER1

Quando **ER1** surgir no painel de controlo, verifique se a carga excede a capacidade de peso. Se tal não suceder, ligue novamente a mesa à corrente elétrica e reinicie o sistema. Se **ER1** continuar a ser apresentado no painel, contacte o seu revendedor local para solicitar assistência ou a reparação da unidade.



#### 2. O visor apresenta ER2

Se **ER2** surgir no painel de controlo, significa que a mesa se encontra no modo de proteção térmica. Esta é uma situação pouco preocupante, sendo, normalmente, uma indicação de que o sistema atingiu uma temperatura superior à temperatura normal de funcionamento devido a diversos fatores, tais como a temperatura ambiente, o peso exercido sobre a mesa ou qualquer tipo de atividade superior às especificações nominais. Deixe a mesa arrefecer e permanecer inativa durante cerca de 20 minutos e se **ER2** continuar a surgir no visor do painel de controlo após esse período de tempo, contacte o seu revendedor local para solicitar assistência ou a reparação da unidade.



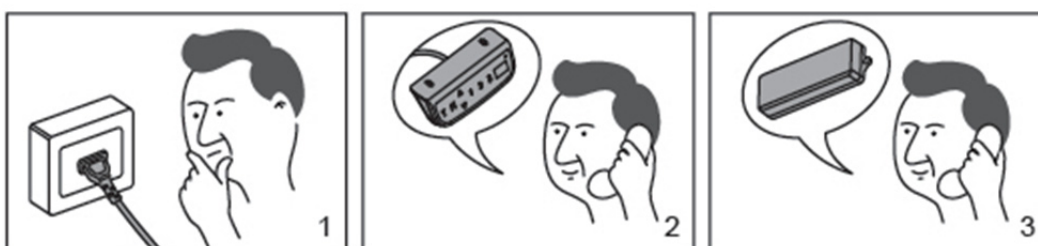
### 3. O visor apresenta ER3/ER4/ER5

Se o painel de controlo apresentar a indicação **ER3/ER4/ER5**, ligue novamente os cabos do motor à unidade de controlo. Em seguida, ligue a mesa à corrente elétrica e prima o botão descendente para reiniciar o sistema. Se **ER3/ER4/ER5** continuar a ser apresentado, contacte o seu revendedor local para solicitar assistência ou a reparação da unidade.



### 4. O visor apresenta problemas do painel de controlo

Se o painel de controlo não responder ou não permitir ajustar a altura da mesa, e depois de confirmar que a mesa está corretamente ligada à corrente elétrica, contacte o seu revendedor local para solicitar a substituição do painel de controlo. Se o painel de controlo novo funcionar, contacte-nos para procedermos à substituição do painel de controlo original. Se a mesa ainda não funcionar, contacte o seu revendedor local para solicitar assistência ou a reparação da unidade.



### 5. A mesa não funciona

Se a mesa não funcionar, e depois de confirmar se o painel de controlo está a funcionar corretamente, desligue a energia e reinicie o sistema. Se, mesmo assim, a mesa não funcionar, contacte o seu revendedor local para solicitar assistência ou a reparação da unidade.

