

## Configurar definições de zona

1. Selecione **[Tool]** (Ferramenta) para abrir a página Tool (Ferramenta).
2. Selecione **[Setup]** (Configuração) para abrir a página Options (Opções).  
Se solicitado, introduza a palavra-passe do sistema.
3. Selecione uma ou mais zonas para visualizar os botões de comando.
4. Selecione **[Set]** (Definir) para ver a página seguinte.
5. Selecione **[Options]** (Opções) para abrir as definições da zona.  
Utilize **[PgUp]** e **[PgDn]** para ver todas as definições do controlador.
6. Mova o indicador de seleção azul para uma opção.
7. Selecione **[Enter]** para confirmar ou **[Cancel]** (Cancelar) para sair sem fazer alterações.

Opções de definições de zona	
<b>Alias (Pseudónimo)</b>	Torna a zona ativa. O utilizador pode designar um tipo de zona.
<b>Speed (Velocidade)</b>	O utilizador pode sobrepor a velocidade automática com velocidade manual
<b>Sensor</b>	O utilizador pode seleccionar um termopar do tipo J ou K

## Definir limites de zona

1. Selecione **[Tool]** (Ferramenta) para abrir a página Tool (Ferramenta).
2. Selecione **[Setup]** (Configuração) para abrir a página Options (Opções).  
Se solicitado, introduza a palavra-passe do sistema.
3. Selecione uma ou mais zonas para visualizar os botões de comando.
4. Selecione **[Edit]** (Editar) e introduza o(s) valor(es) necessário(s).
5. Selecione **[Cancel]** (Cancelar) para regressar à página principal.

Opções de limites de zona	
<b>Limits (Limites)</b>	Define limites de alarme altos e baixos
<b>Standby (Em espera)</b>	Define a redução de temperatura para o modo Standby (Em espera)
<b>Boost (Aumento)</b>	Define o aumento de temperatura para o modo Boost (Aumento)

## Definir a temperatura da zona

1. Selecione uma zona.
2. Selecione outra zona.
3. Selecione **[Range]** (Intervalo).
4. Selecione **[Set]** (Definir).
5. Introduza a palavra-passe, se solicitado.
6. Introduza uma nova temperatura.
7. Selecione **[Ent]** para aceitar a nova temperatura ou **[Bsp]** para sair da página sem guardar.

## Definir a temperatura de aumento ou de espera

1. Selecione **[Tool]** (Ferramenta) para abrir a página Tool (Ferramenta).
2. Selecione **[Setup]** (Configuração) para abrir a página Options (Opções).  
Se solicitado, introduza a palavra-passe do sistema.
3. Selecione uma ou mais zonas.
4. Selecione **[Boost]** (Aumento) ou **[Standby]** (Em espera).
5. Selecione **[Edit]** (Editar) no painel para apresentar o teclado.
6. Introduza a temperatura de aumento ou de espera necessária.
7. Selecione **[Cancel]** (Cancelar) para regressar à página principal.

## Alterar temperaturas de zona



## Operar o controlador

1. Selecione uma zona.
2. Selecione outra zona.
3. Selecione **[Range]** (Intervalo).
4. Selecione **[Set]** (Definir).  
Se solicitado, introduza a palavra-passe do sistema.
5. Selecione uma das opções:
  - **[Set]** (Definir) — definir uma nova temperatura
  - **[Add]** (Adicionar) — aumentar a temperatura global
  - **[Sub]** — reduzir a temperatura global
6. Introduza o valor necessário.  
A nova temperatura será apresentada na página principal.

## Mudar para o modo manual

1. Selecione uma zona.
2. Selecione outra zona.
3. Selecione **[Range]** (Intervalo).
4. Selecione **[Set]** (Definir) e introduza a palavra-passe, se solicitada.
5. Selecione **[Man]** e defina a potência percentual.
6. Selecione **[Ent]**.

## Mudar de modo — várias zonas

1. Na página principal, selecione um botão de modo.
2. Selecione **[OK]** para confirmar ou selecione **[Cancel]** (Cancelar) para sair sem alterar as definições.

Opções de modo	
<b>[Run] (Executar)</b>	Liga todas as zonas
<b>[Stop] (Parar)</b>	Desliga todas as zonas
<b>[Standby] (Em espera)</b>	Reduz a temperatura em todas as zonas com as temperaturas de espera configuradas
<b>[Shutdown] (Encerramento)</b>	Inicia a sequência de desligamento determinada pelo modo de arranque
<b>[Boost] (Aumento)</b>	Aumenta temporariamente as temperaturas na zona com as temperaturas de aumento configuradas

## ASSISTÊNCIA GLOBAL

<b>Sede Global</b> Mold-Masters (2007) Limited Tel.: +1 905 877 0185 canada@moldmasters.com	<b>Sede da Europa</b> Mold-Masters Europa GmbH Tel.: +49 7221 50990 germany@moldmasters.com
<b>Sede da Ásia</b> Mold-Masters (Kunshan) Co, Ltd Tel.: +86 512 86162882 china@moldmasters.com	<b>Sede da América do Sul</b> Mold-Masters do Brasil Ltda. Tel.: +55 19 3518 0699 brazil@moldmasters.com
<b>Índia</b> Mold-Masters Technologies Private Limited Tel.: +91 422 423 4888 india@moldmasters.com	<b>Japão</b> Mold-Masters K.K. Tel.: +81 44 986 2101 japan@moldmasters.com
<b>Reino Unido</b> Mold-Masters (UK) Ltd Tel.: +44 1432 265768 uk@moldmasters.com	<b>EUA</b> Mold-Masters Injectioneering LLC Tel.: +1 800 450 2270 (apenas EUA) Tel.: +1 (248) 544-5710 usa@moldmasters.com



## Guia rápido do Tempmaster™ Me Controller

### Ecrãs e menus principais

#### Configurar o controlador

- Configurar definições do controlador
- Configurar definições globais
- Configurar definições de zona
- Definir limites de zona
- Definir a temperatura da zona
- Definir a temperatura de aumento ou de espera

#### Operar o controlador

- Alterar a temperatura da zona
- Mudar para o modo manual
- Mudar de modo — várias zonas

#### Assistência global

### Ecrãs e menus principais

<p><b>Página principal</b></p>	<p><b>Funções:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monitorizar — observar a condição da zona</li> <li>Controlar — seleccionar modo</li> <li>Definir — definir ou alterar o ponto de regulação ou os modos de execução</li> </ul>
<p><b>Página ToolStore</b></p>	<p><b>Descrição:</b></p> <p>Lista de ferramentas com os respetivos nomes e definições guardadas.</p>
<p><b>Página Ferramenta de configuração</b></p>	<p><b>Descrição:</b></p> <p>Dá acesso, através do botão [Config] (Configuração), a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Páginas Definições do controlador</li> <li>Página Definições globais</li> </ul>
<p><b>Página Definição do controlador</b></p>	<p><b>Descrição:</b></p> <p>Acesso para definir ou alterar os seguintes parâmetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entrada</li> <li>Escala (temperatura)</li> <li>Apresentação de idioma</li> <li>Idioma</li> <li>Controlo de palavras-passe</li> <li>Fuga à terra</li> </ul>

### Configurar o controlador

#### Configurar definições do controlador

- Selecione [Tool] (Ferramenta) para abrir a página ToolStore.
- Selecione [Setup] (Configuração) para abrir a página Options (Opções). Se solicitado, introduza a palavra-passe do sistema.
- Selecione [Config] (Configurar).
- Selecione [Options] (Opções) para abrir as páginas Controller Settings (Definições do controlador). Utilize [PgUp] e [PgDn] para ver uma lista de todas as definições do controlador.
- Mova o indicador de seleção azul para uma opção.
- Selecione [Enter] para confirmar ou [Cancel] (Cancelar) para sair sem alterar as definições.

Opções de definições do controlador	
<b>Entrada</b>	Permite a entrada remota para a tomada auxiliar HA4
<b>Escala</b>	Selecione °C ou °F
<b>Apresentação de idioma</b>	Apresenta a potência percentual ou a corrente
<b>Idioma</b>	Selecione o idioma apresentado na consola
<b>Controlo de palavras-passe</b>	Ativa ou desativa o acesso por palavra-passe
<b>Fuga à terra</b>	Ativa ou desativa a fuga à terra

#### Configurar definições globais

- Selecione [Tool] (Ferramenta) para abrir a página Ferramenta.
- Selecione [Setup] (Configuração) para abrir a página Opções. Se solicitado, introduza a palavra-passe do sistema.
- Selecione [Config] (Configurar).
- Selecione [Global] para abrir a página Definições globais.
- Selecione [Edit] (Editar) e introduza o valor necessário.
- Selecione [Back] (Voltar) para fechar o painel e sair sem fazer alterações.

Opções de definições globais	
<b>Tempo de aumento</b>	Define o tempo em que a temperatura de aumento está ligada
<b>Temperatura máxima</b>	Limita a temperatura mais alta que o utilizador pode definir
<b>Potência máxima</b>	Limita o nível de potência mais alto que o utilizador pode definir