

Configuración de parámetros de zona

1. Seleccione **[Tool]** (Herramienta) para abrir la página Tool (Herramienta).
2. Seleccione **[Setup]** (Configurar) para abrir la página Options (Opciones).
Si se le pide, introduzca la contraseña del sistema.
3. Seleccione una o más zonas para mostrar los botones de comando.
4. Seleccione **[Set]** (Establecer) para ver la página siguiente.
5. Seleccione **[Options]** (Opciones) para abrir los parámetros de zona.
Use **[PgUp]** (Página arriba) y **[PgDn]** (Página abajo) para ver todos los parámetros del controlador.
6. Mueva el indicador de selección azul a una opción.
7. Seleccione **[Enter]** (Entrada) para confirmar o **[Cancel]** (Cancelar) para salir sin hacer cambios.

Opciones de parámetros de zona	
Alias	Activa la zona. El usuario puede designar un tipo de zona.
Velocidad	El usuario puede anular la velocidad automática con la velocidad manual
Sensor	El usuario puede seleccionar un termopar tipo J o K

Establecer límites de zona

1. Seleccione **[Tool]** (Herramienta) para abrir la página Tool (Herramienta).
2. Seleccione **[Setup]** (Configurar) para abrir la página Options (Opciones).
Si se le pide, introduzca la contraseña del sistema.
3. Seleccione una o más zonas para mostrar los botones de comando.
4. Seleccione **[Edit]** (Editar) e introduzca los valores requeridos.
5. Seleccione **[Cancel]** (Cancelar) para regresar a la página principal.

Opciones de límites de zona	
Límites	Establece límites de alarma altos y bajos
En espera	Establece la disminución de temperatura para el modo en espera
Refuerzo	Establece el aumento de temperatura para el modo de refuerzo

Establecer temperatura de zona

1. Seleccione una zona.
2. Seleccione otra zona.
3. Seleccione **[Range]** (Rango).
4. Seleccione **[Set]** (Establecer).
5. Introduzca la contraseña, si se le pide.
6. Escriba una nueva temperatura.
7. Seleccione **[Ent]** (Entrada) para aceptar la nueva temperatura o **[Bsp]** (Retroceso) para salir de la página sin guardar.

Establecer temperatura de refuerzo o en espera

1. Seleccione **[Tool]** (Herramienta) para abrir la página Tool (Herramienta).
2. Seleccione **[Setup]** (Configurar) para abrir la página Options (Opciones).
Si se le pide, introduzca la contraseña del sistema.
3. Seleccione una o más zonas.
4. Seleccione **[Boost]** (Refuerzo) o **[Standby]** (En espera).
5. Seleccione **[Edit]** (Editar) en el panel para mostrar el teclado.
6. Introduzca la temperatura de refuerzo o en espera requerida.
7. Seleccione **[Cancel]** (Cancelar) para regresar a la página principal.



Funcionamiento del controlador

Cambiar temperaturas de zona

1. Seleccione una zona.
2. Seleccione otra zona.
3. Seleccione **[Range]** (Rango).
4. Seleccione **[Set]** (Establecer).
Si se le pide, introduzca la contraseña del sistema.
5. Seleccione una de las opciones:
 - **[Set]** (Establecer) - establece una nueva temperatura
 - **[Add]** (Sumar) - aumenta la temperatura total
 - **[Sub]** (Restar) - disminuye la temperatura total
6. Introduzca el valor requerido.
La nueva temperatura se mostrará en la página principal.

Cambiar a modo manual

1. Seleccione una zona.
2. Seleccione otra zona.
3. Seleccione **[Range]** (Rango).
4. Seleccione **[Set]** (Establecer) e introduzca la contraseña, si se le pide.
5. Seleccione **[Man]** (Manual) y establezca el porcentaje de potencia.
6. Seleccione **[Ent]** (Entrada).

Cambiar modos — Varias zonas

1. En la página principal, seleccione un botón de modo.
2. Seleccione **[OK]** (Aceptar) para confirmar o **[Cancel]** (Cancelar) para salir sin cambiar los parámetros.

Opciones de modo	
[Run] (Ejecución)	Activa todas las zonas
[Stop] (Parada)	Desactiva todas las zonas
[Standby] (En espera)	Reduce la temperatura en todas las zonas usando las temperaturas en espera configuradas
[Shutdown] (Apagado)	Inicia la secuencia de apagado determinada por el modo de arranque
[Boost] (Refuerzo)	Aumenta temporalmente las temperaturas en la zona usando las temperaturas de refuerzo configuradas

RESPALDO GLOBAL

Oficinas centrales Mold-Masters (2007) Limited tel: +1 905 877 0185 canada@moldmasters.com	Oficinas en Europa Mold-Masters Europa GmbH tel: +49 7221 50990 germany@moldmasters.com
Oficinas en Asia Mold-Masters (KunShan) Co, Ltd tel: +86 512 86162882 china@moldmasters.com	Oficinas en Sudamérica Mold-Masters do Brasil Ltda. tel: +55 19 3518 0699 brazil@moldmasters.com
India Mold-Masters Technologies Private Limited tel: +91 422 423 4888 india@moldmasters.com	Japón Mold-Masters K.K. tel: +81 44 986 2101 japan@moldmasters.com
Reino Unido Mold-Masters (UK) Ltd tel: +44 1432 265768 uk@moldmasters.com	Estados Unidos Mold-Masters Injectioneering LLC tel: +1 800 450 2270 (EE.UU. solamente) tel: +1 (248) 544-5710 usa@moldmasters.com



Guía rápida para el controlador Tempmaster™ Me

Pantallas y menús principales

Configurar el controlador

- Configurar parámetros del controlador
- Configurar parámetros globales
- Configurar parámetros de zona
- Establecer límites de zona
- Establecer temperatura de zona
- Establecer temperatura de refuerzo o en espera

Funcionamiento del controlador

- Cambiar temperatura de zona
- Cambiar a modo manual
- Cambiar modos — Varias zonas

Respaldo global

Pantallas y menús principales

Página principal

Probe 1 250 1.0 A	Probe 2 250 1.1 A	Probe 3 250 1.2 A	Probe 4 250 1.3 A	Run
250 °C	250 °C	250 °C	250 °C	Standby
250 1.4 A	250 1.5 A	250 1.6 A	250 1.7 A	Shutdown
250 1.8 A	250 1.9 A	250 2.0 A	250 2.1 A	Boost
250 1.8 A	250 1.9 A	250 2.0 A	250 2.1 A	Stop
250 1.8 A	250 1.9 A	250 2.0 A	250 2.1 A	Tool

Mode: RUN Status: NORMAL

Funciones:

- Monitor — monitorea el estado de la zona
- Control — selecciona el modo
- Establecer — establece o modifica el punto de calibración o los modos de ejecución

Página ToolStore

Tool 1 Default	Tool 2	Load
Tool 3	Tool 4	Save
		Backup
		Restore
		Delete
		Set
		Back

Mode: RUN Status: NORMAL

Descripción:

Lista de herramientas con sus nombres y parámetros guardados.

Página Setup Tool (Configuración de herramienta)

Zone 1 P. 1	Zone 2 P. 2	Zone 3 P. 3	Zone 4 P. 4	Config
Zone 5 P. 5	Zone 6 P. 6	Zone 7 P. 7	Zone 8 P. 8	Test
Zone 9 P. 9	Zone 10 P. 10	Zone 11 P. 11	Zone 12 P. 12	CardCal
				Back

Mode: RUN Status: NORMAL

Descripción:

Proporciona acceso con el botón [Config] (Configurar) a:

- Las páginas de parámetros del controlador
- La página de parámetros globales

La página de parámetros del controlador

Controller Settings	Scale	
Input	Scale	
Boost	Deg. C	PgDn
Standby	Deg. F	Enter
		Back

Version: 3/23/20
Mode: RUN Status: NORMAL

Descripción:

Acceso para establecer o modificar los siguientes parámetros:

- Entrada
- Escala (temperatura)
- Pantalla de potencia
- Idioma
- Control de contraseña
- Toma de tierra

Configurar el controlador

Configuración de parámetros de controlador

- Selecione [Tool] (Herramienta) para abrir la página ToolStore (Centro de herramientas).
- Selecione [Setup] (Configurar) para abrir la página Options (Opciones). Si se le pide, introduzca la contraseña del sistema.
- Selecione [Config] (Configurar).
- Selecione [Options] (Opciones) para abrir las páginas de parámetros del controlador. Use [PgUp] (Página arriba) y [PgDn] (Página abajo) para ver una lista de todos los parámetros del controlador.
- Mueva el indicador de selección azul a una opción.
- Selecione [Enter] (Entrada) para confirmar o [Cancel] (Cancelar) para salir sin cambiar los parámetros.

Opciones de parámetros del controlador

Entrada	Permite la entrada remota al enchufe auxiliar HA4
Escala	Selecciona °C o °F
Pantalla de potencia	Muestra el porcentaje de potencia o de corriente
Idioma	Elige el idioma para el texto que se muestra en la consola
Control de contraseña	Habilita o inhabilita el acceso con contraseña
Toma de tierra	Habilita o inhabilita la toma de tierra

Configuración de parámetros globales

- Selecione [Tool] (Herramienta) para abrir la página Tool (Herramienta).
- Selecione [Setup] (Configurar) para abrir la página Options (Opciones). Si se le pide, introduzca la contraseña del sistema.
- Selecione [Config] (Configurar).
- Selecione [Global] (Global) para abrir la página Global settings (Parámetros globales).
- Selecione [Edit] (Editar) e introduzca el valor requerido.
- Selecione [Back] (Regresar) para cerrar el panel y salir sin hacer cambios.

Opciones de parámetros globales

Tiempo de refuerzo	Establece el tiempo durante el que la temperatura de refuerzo está activada
Temperatura máxima	Limita la temperatura más alta que el usuario puede establecer
Potencia máxima	Limita el nivel más alto de potencia que el usuario puede establecer