

**b**einssen

**Manual operativo**

**Plancha térmica**

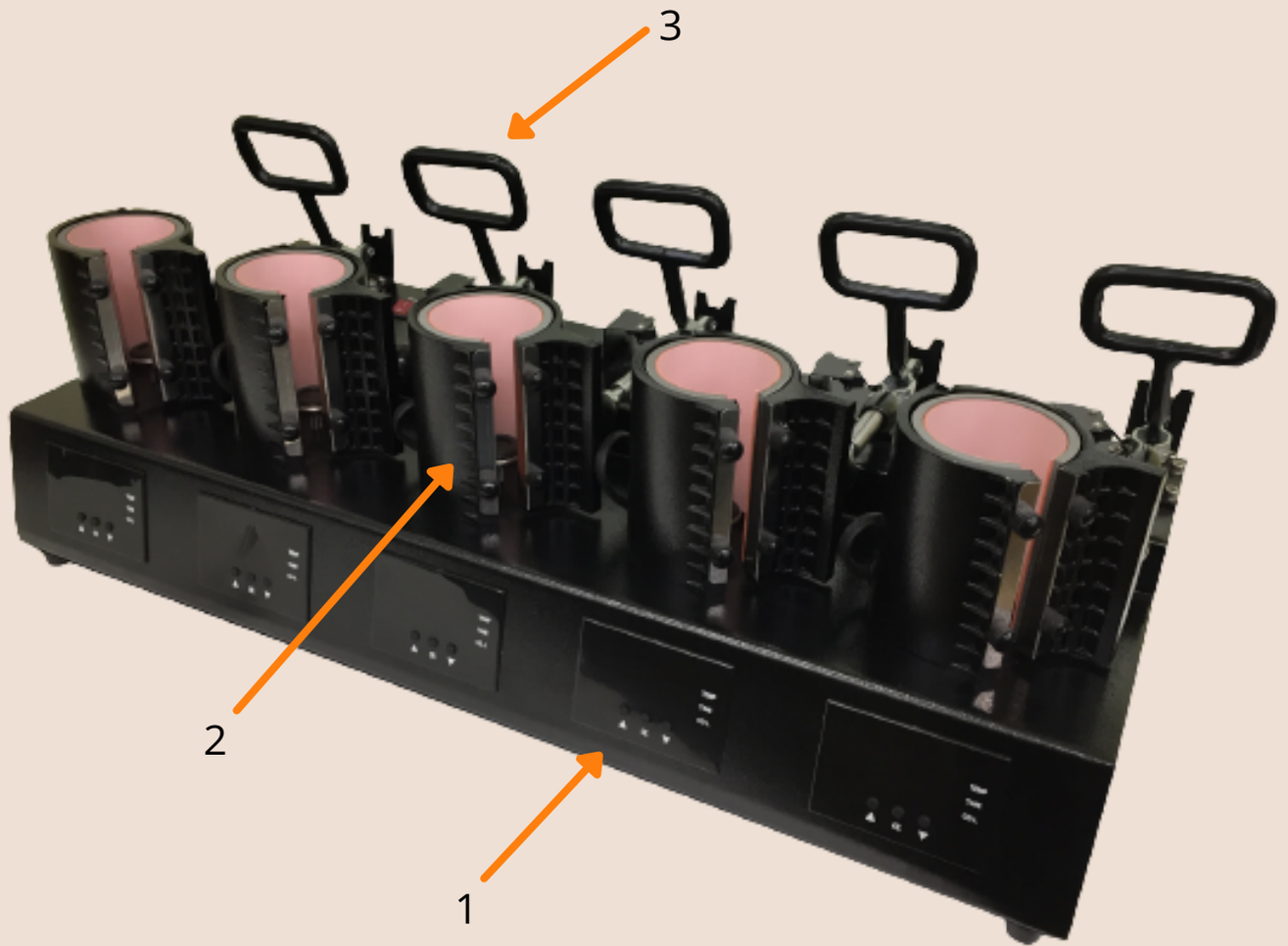
**Sore**







# Descripción



1. Panel de control
2. Resistencia para taza
3. Palanca



# Instrucciones

## Ajustar la temperatura

- Enciende, presiona el botón durante 2 segundos y luego comienza a ajustar la temperatura moderada presionando el botón de aumento y disminución.
- Después de terminar, presiona el botón "configurar", luego la temperatura se calentará hasta el valor establecido.



Set boton

Disminución

Incrementar



# Instrucciones

## Ajustar el tiempo

- Presiona el botón “set” durante 2 segundos y luego comienza a ajustar el tiempo moderado presionando el botón de aumento y disminución, luego presiona el botón “set” para confirmar.
- Cuando suba a la temperatura establecida, presiona hacia abajo el eje del calentador de la taza. Entonces el temporizador comienza la cuenta atrás.



# Instrucciones

- Pasos para la impresión
  - Asegúrate de que el cable esté bien conectado a la toma de pared. Coloca el objeto en la plataforma de impresión, y transfiera el papel con las imágenes hacia abajo.
  - Ajusta la presión según tus necesidades y enciende la máquina. Usa cinta resistente al calor para fijar el papel de transferencia, y asegúrate de que el papel de transferencia esté exactamente conectado al calentador de la taza
  - Ajusta la temperatura y el tiempo requeridos.



# Instrucciones

- Cuando la plancha alcance la temperatura, se emitirá un zumbido. Entonces, cierra la placa de calor y comenzará a transferir.
- Una vez que el contador termine, la el plato superior se abrirá automáticamente.
- Nota: si deseas transferir 5 tazas a la vez, configura la hora y la temperatura por separado para cada calentador de taza.
- Recomendación: Para tazas de cerámica, 180°C y 150 segundos.



# Notas

- Apaga la máquina y desenchufa el cable de alimentación no esté en uso.
- El calentador se enfriará a la temperatura ambiente si la prensa de calor permanece sin uso durante más de 30 minutos.
- Para un mejor mantenimiento de la prensa de calor de la taza, la temperatura de ajuste máxima es 210 °C (410 grados F)



# Resolución de problemas

## No hay acción después de encender la plancha

- Revisa si el enchufe se conecta bien o está roto.
- Comprueba si el interruptor de alimentación o el controlador digital está roto.
- Comprueba si el fusible se ha quemado.
- Si la luz indicadora está encendida, pero no se visualiza en la pantalla, verifica el cable 5 del transformador ferroviario. Si está aflojado, el problema es una mala conexión. Si se conecta bien, el transformador está defectuoso.



# Resolución de problemas

## La temperatura no aumenta en la placa de calor

- Comprueba si el termopar de la platina de calor toca bien. Si el termopar está suelto, la pantalla mostrará 255 y la máquina seguirá sonando.
- Verifica si la luz indicadora del relé de estado sólido está encendida. De lo contrario, comprueba si el relé o el controlador digital está roto.
- Si ya has cambiado el relé de estado sólido, pero la placa de calentamiento aún no puede calentarse, verifica si la placa de calentamiento está defectuosa o si el cable de alimentación de la placa de calentamiento está suelto.



# **Resolución de problemas**

**La placa de calor funciona bien, pero de repente, la pantalla muestra 255**

- Comprueba si el termopar de la platina de calor toca bien.
- Si el termopar toca bien, pero aún muestra 255, entonces está defectuoso.

**La máquina está calentando durante 0-180, pero el número de la pantalla salta a más de 200°C o 300°C repentinamente, o los números en la pantalla saltan de manera irregular.**

- Comprueba si el termopar de la platina de calor toca bien.
- Si el termopar toca bien, significa que el programa del controlador digital está roto.



# **Resolución de problemas**

**La temperatura está fuera de control:  
establece 180 °C, pero la temperatura  
real está por encima de 200**

- El relé de estado sólido está roto.
- O el controlador digital está defectuoso y sigue transmitiendo electricidad al relé, necesita cambiar el controlador.

**La temperatura y el tiempo de ajuste se  
vuelven anormales después de cambiar  
la placa de calor**

- Reinicia la temperatura y el tiempo de acuerdo con el proceso de operación manual.



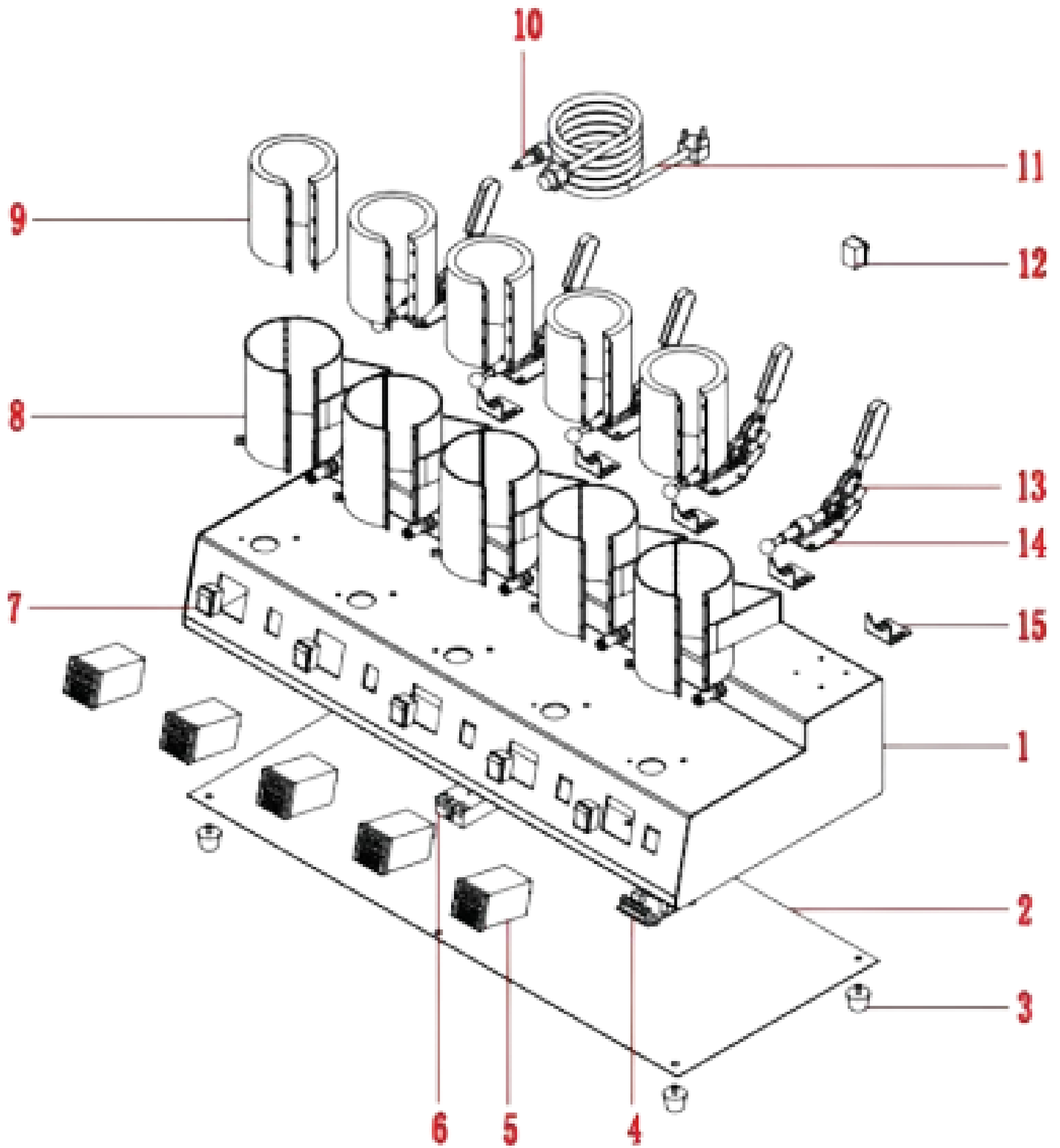
# Resolución de problemas de transferencia

- Si el color de impresión es pálido: aumenta el tiempo de transferencia o la temperatura de ajuste.
- Si el color de impresión es demasiado marrón o el papel de transferencia está casi quemado: reduce la temperatura de ajuste.
- Si la impresión es borrosa: reduce el tiempo de transferencia.
- Si el color de impresión es diferente o la transferencia no es del todo buena: ajusta la temperatura para la placa de calor en consecuencia.
- Si se encuentran problemas con las piezas eléctricas, comunícate con el proveedor.



# Datos técnicos

<b>Tipo de apertura</b>	Manual
<b>Tipo de plancha</b>	Para tazas
<b>Rango del temporizador</b>	0-480 seg
<b>Controlador digital</b>	Cinco controladores
<b>Área de trabajo</b>	para tazas de 7,5 a 9 cm diámetro x 11 cm de alto
<b>T° máxima</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±0.2%
<b>Voltaje</b>	220V
<b>Potencia</b>	300W
<b>Peso bruto</b>	30 kg
<b>Tamaño del embalaje</b>	93 x 45 x 37 cm





<b>Número</b>	<b>Nombre de la pieza</b>	<b>Cantidad</b>
1	Cuerpo de la máquina	1
2	Placa de cubierta	1
3	Pie de goma	4
4	Transformador	1
5	Controlador digital	1
6	Relé sólido	1
7	Interruptor	5
8	Soporte resistencia	5
9	Resistencia	5
10	Fusible	1
11	Cable de alimentación	1
12	Interruptor principal	1
13	Micro interruptor	1
14	Cierre rápido	5
15	Limitador de posición	5