

PRENSAS DE ESTAMPACION

Planchas para Tazas



Arkipress Mug

Plancha manual diseñada para la personalización de tazas y jarras, copas, jarras, etc.

Sólida estructura de acero soldado. Presión regulable manual. Regulación de temperatura de 0 a 250° grados en pasos de 1° grado, y tiempo de 0 a 999 segundos, mediante un controlador electrónico. Fácil cierre y apertura hasta diámetro 81 mm.

Control digital de la temperatura y tiempo gracias a su atractivo panel LCD RGB que muestra lecturas precisas. Presión regulable para una óptima transferencia. Estructura sólida de acero. Resistencia calefactora recubierta de teflón.



Especificaciones

- Estructura: de acero soldado
- Presión: regulable y homogénea
- Apertura: diámetro 81 mm
- Temporizador: 0 a 999 seg
- Temperatura: 0-250°C
- Peso: 6 Kg
- Potencia: 320 W
- Voltaje: 220 V



Las resistencias no entran en garantía

Instrucciones:

- Conecte el enchufe de alimentación, encienda el interruptor de encendido (1), cuando las luces indicadoras se enciendan, entonces ya puede establecer la temperatura y el tiempo deseado.
- Seleccione la escala de temperatura que va a emplear (nº4). Después de realizar los ajustes de temperatura y tiempo, debe esperar a que la plancha alcance la temperatura programada.
- Cuando la plancha alcance la temperatura programada, la señal sonora le avisara para que introduzca la taza.
- Introduzca la taza en la resistencia por la parte transferible (el asa hacia arriba) y cierre la resistencia mediante el brazo movil ajustando la presión adecuada.
- La máquina empezará a actuar mientras comienza la cuenta atras del tiempo especificado. Cuando finalice el tiempo, la alarma le avisará y ya podrá abrir el brazo movil que cierra la resistencia y retirar el material. **UTILICE GUAANTES YA QUE EL OBJETO ESTÁRA A LATA TEMPERATURA**
- Para siguiente taza, espera a que vuelva a alcanzar la temperatura programada con el aviso sonoro y repite pasos

Operaciones:

Con la plancha conectada y encendida, dirijase al display LCD

2º Seleccione P-1 Configuración de temperatura. Pulsa **SET** y las teclas ▼▲

3º Seleccione P-2 config del tiempo. Pulsa **SET** y teclas ▼▲

4º P-3 Cambio de escala de temperatura. Pulsa **SET** y elige C (celsius) o F (Fahrenheit).



5º P-4 Temperatura. Modo intercalado. Pulsa **SET** y las teclas ▼▲ para ajustar temperatura de lectura con otro valor.

6º P-5 Prealarma. Pulsa **SET** y las teclas ▼▲ para establecer los segundos del aviso.



- **FINALICE TODAS LAS ORDENES PULSANDO SET**



Advertencia:

- Para conseguir resultados óptimos es importante ajustar temperaturas y tiempos a las instrucciones del fabricante del material a transferir. Siempre realice pruebas previas.
- La resistencia no tiene garantía.
- Cumpla escrupulosamente las medidas de seguridad, es importante retirar el plato superior por completo antes de colocar los objetos, ya que cualquier fallo en el suministro eléctrico o del compresor puede provocar la bajada repentina del plato superior atrapando al operador.
- Cuando no utilice la plancha, desenchufela y deje enfriar durante 30 minutos a temperatura ambiente.
- La temperatura y tiempo de las tazas blancas es de 200°C y 180 segundos, las de color pueden diferir algo.

Problemas y soluciones:

Problema	Causa/Solución
La plancha no enciende	El conector eléctrico está suelto o el fusible roto
Difícil ajuste de presión	Lubrica con aceite mineral la tuerca del regulador de presión
No calienta	Fallo en el controlador / resistencia térmica / relé
Difícil abrir el brazo	Afloje el regulador de presión
No suena el aviso acústico	Fallo en el controlador / temporizador