

# PRENSAS DE ESTAMPACION

## Prensas planas manuales - Apertura Sandwich



### ArkiPress MH3838E

Plancha manual plana de sobremesa sencilla y económica fabricada en acero sólido y ligero con un área de plato de 38x38cm, diseñada para la personalización de textil y objetos planos personalizables.

Dispone de control de Tiempo y Temperatura Digital. Alarma Automática. Exactitud de lectura de temperatura  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ . puede mostrar temperaturas en grados  $^{\circ}\text{C}$  (celsius) o  $^{\circ}\text{F}$  (Fahrenheit).

Al alcanzar el tiempo programado, la máquina emite un sonido para avisar al operario del fin de tiempo de planchado. La temperatura y el tiempo son controlados mediante un controlador electrónico.

Recubrimiento de superficie antiadherente..



1

**Plato térmico cortado al láser y con toma a tierra de seguridad, el 97% de las planchas chinas no disponen.**

2

**Controlador digital táctil de fácil uso**



### Especificaciones técnicas:

- Tipo Accionamiento: Plancha manual
- Apertura: Sandwich 38° de apertura
- Tamaño de plato: 38x38cm.
- Presion: regulable manualmente.
- Regulación de altura: manual.
- Máximo grosor del material soportado: 2cm.
- Regulación de tiempos y temperatura: digital.
- Temperatura Máxima: 245°C
- Temporizador: de 0 a 999 segundos
- Voltaje: 220 V.
- Potencia: 1500W.
- Peso: 25kg

Esta máquina no es adecuada para su uso por niños ni para procesar alimentos.

## 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.
- Después de realizar los ajustes, debe esperar a que la plancha alcance la temperatura programada, (tarda unos 15 minutos en alcanzar los 200° Celsius)
- Tire del asa de apertura y cierre (6) hacia arriba, ajuste la presión adecuada actuando sobre el regulador de presión (3) sin pasarse.
- Cuando la máquina alcance la temperatura configurada, coloque los materiales a transferir en el plato inferior, y tire del asa de apertura y cierre hacia abajo hasta cerrar.
- A continuación, pulse el botón del tiempo para que comience la cuenta atrás del tiempo especificado. Cuando finalice el tiempo ajustado, suena la máquina, luego levante el asa y retire los materiales transferidos.

## Operaciones:

Controlador con pantalla LCD

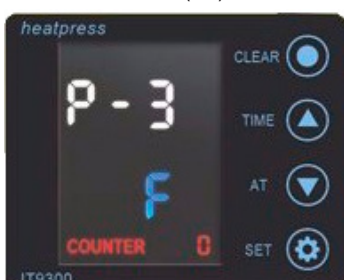
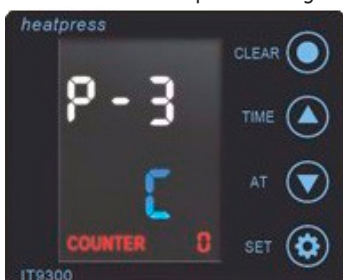
2º Pulsa **SET** y las teclas **▼▲** para configurar la temperatura (P-1)

3º Pulsa **SET** y las teclas **▼▲** para configurar el tiempo (P-2)



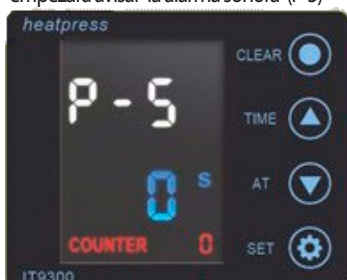
4º Pulsa **SET** y las teclas **▼▲** para seleccionar la lectura de la temperatura en grados Celcius o Fahrenheit (P-3)

5º Cambio de lectura de temperatura. Pulsa **SET** y **▼▲** para cambiar la lectura de temperatura (P-4)



6º Ajuste de prealarma. Pulsa **SET** y **▼▲** Establecer los segundos de antelación que empezará avisar la alarma sonora (P-5)

7º Pulsa **SET** para finalizar la configuración



Esta máquina no es adecuada para su uso por niños ni para procesar alimentos.



### Advertencia:

- Para conseguir resultados óptimos es importante ajustar presión, temperaturas y tiempos a las instrucciones del fabricante del material a transferir. Realice pruebas previas.
- El plato caliente alcanza elevadas temperaturas, protéjase las manos con guantes térmicos para prevenir quemaduras.

## Problemas y soluciones:

Problema	Causa/Solución
<b>La plancha no enciende</b>	El conector eléctrico está suelto o el fusible roto
<b>Difícil ajuste de presión</b>	Lubrica con aceite mineral la tuerca del regulador de presión
<b>No caliente</b>	Fallo en el controlador / resistencia térmica / relé
<b>Difícil apertura del plato</b>	Afloje el regulador de presión en sentido contrario a las agujas del reloj
<b>No suena el aviso acústico</b>	Fallo en el controlador / temporizado