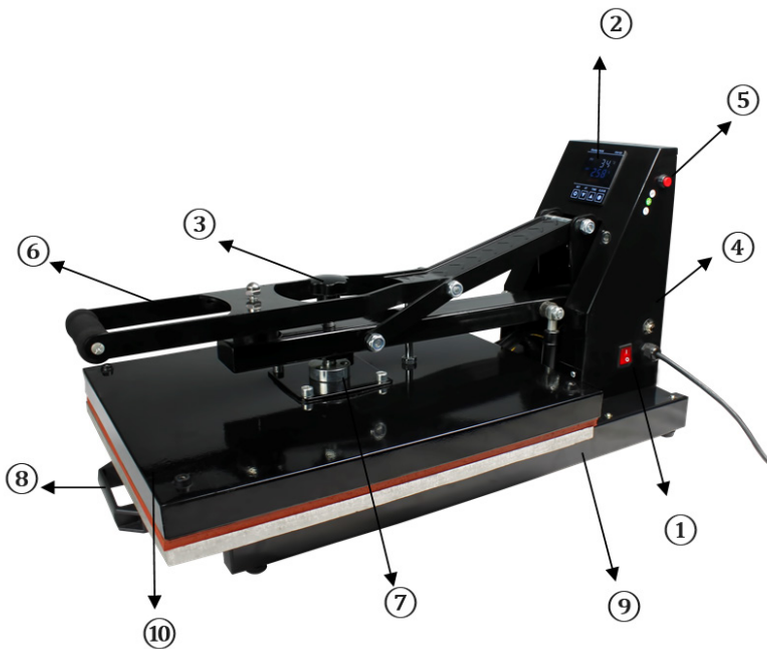


# Prensa transfer manual ArkiPress SHP4050



1. Interruptor
2. Controlador con pantalla LCD
3. Regulador de presión
4. Caja de fusibles
5. Botón de apertura de emergencia
6. Asa de apertura y cierre
7. Electroimán
8. Asa bandeja extraíble
9. Plato inferior
10. Plato de calor

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

Plancha electromagnética plana de sobremesa fabricada en sólido acero con un área de plato de 40x50cm, diseñada para la personalización de textil y objetos planos personalizables.

Dispone de control de Tiempo y Temperatura Digital. Alarma Automática. Acomoda materiales de hasta 50 mm de espesor. Exactitud de lectura de temperatura  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ . puede mostrar temperaturas en grados  $^{\circ}\text{C}$  (celsius) o  $^{\circ}\text{F}$  (Fahrenheit)

La apertura automática por sistema electromagnético o neumático permite al operario desatender la máquina al terminar la transferencia, etc. Al alcanzar el tiempo programado, se levantará el plato caliente evitando así la exposición al calor de la prenda, por posible descuido del operario. La temperatura y el tiempo son controlados mediante un controlador electrónico.

El plato inferior es extraíble facilitando la inserción de objetos a sublimar.

Esta es una de las más duradera prensas térmicas con un precio asequible y años de funcionamiento sin problemas. Esta sencilla máquina puede realizar transferencia de sus imágenes para camisetas, jeans, fundas de almohadas, rompecabezas, mouse pads, baldosas de cerámica etc cualquier superficie plana.

## Especificaciones técnicas:

- Tipo de plancha: Apertura electromagnética
- Tamaño de plato: 40x50cm
- Temporizador: 0 a 999 seg
- Temperatura máxima: 245 C
- Voltaje: 110v/220v
- Power: 1.4kW, 1.7kW

## 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.

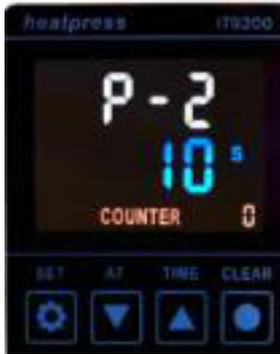
## Operaciones:

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)

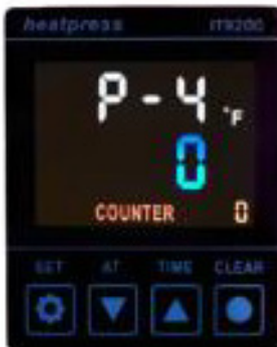
4º Pulsa **SET** y las teclas ▼▲ para seleccionar la lectura de la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit (P-3)



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

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

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



## Advertencia:

- Para conseguir resultados óptimos es importante ajustar temperaturas y tiempos a las instrucciones del fabricante del material a transferir. Pero siempre 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 calienta</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 / temporizador