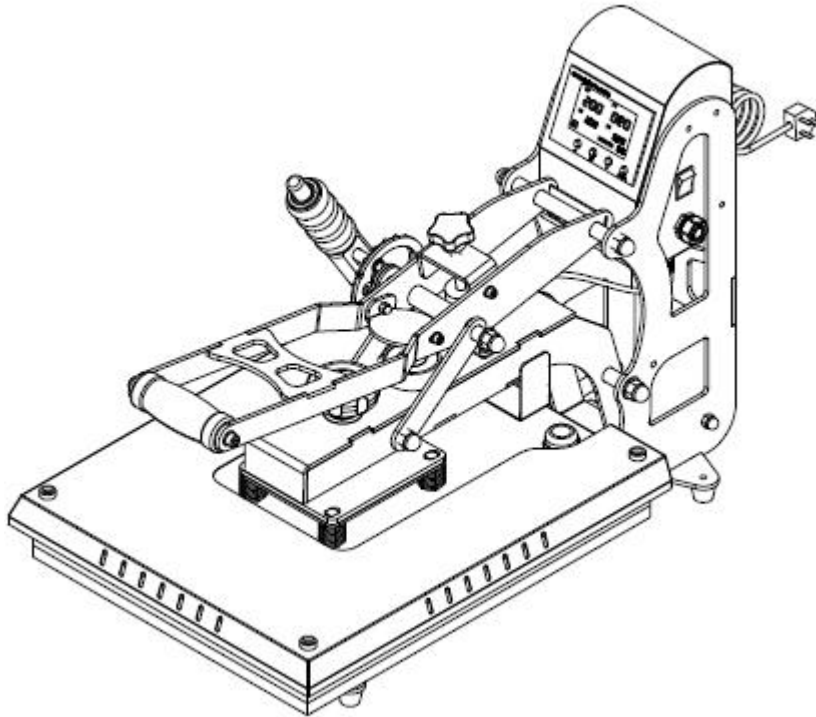


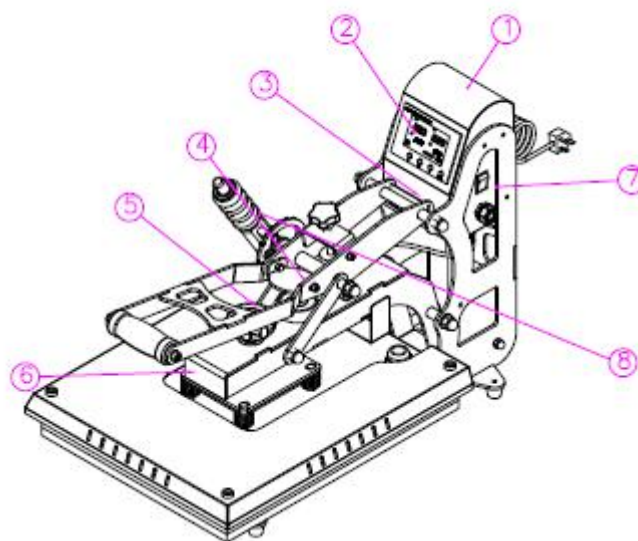
# Plancha Transfer Magnetic Hover 2 40x50cm



## ÍNDICE

I. Descripción General	-----2
II. Parámetros Técnicos	-----2
III. Funcionamiento	-----3-6
IV. Mantenimiento	-----7

## I. DESCRIPCIÓN GENERAL

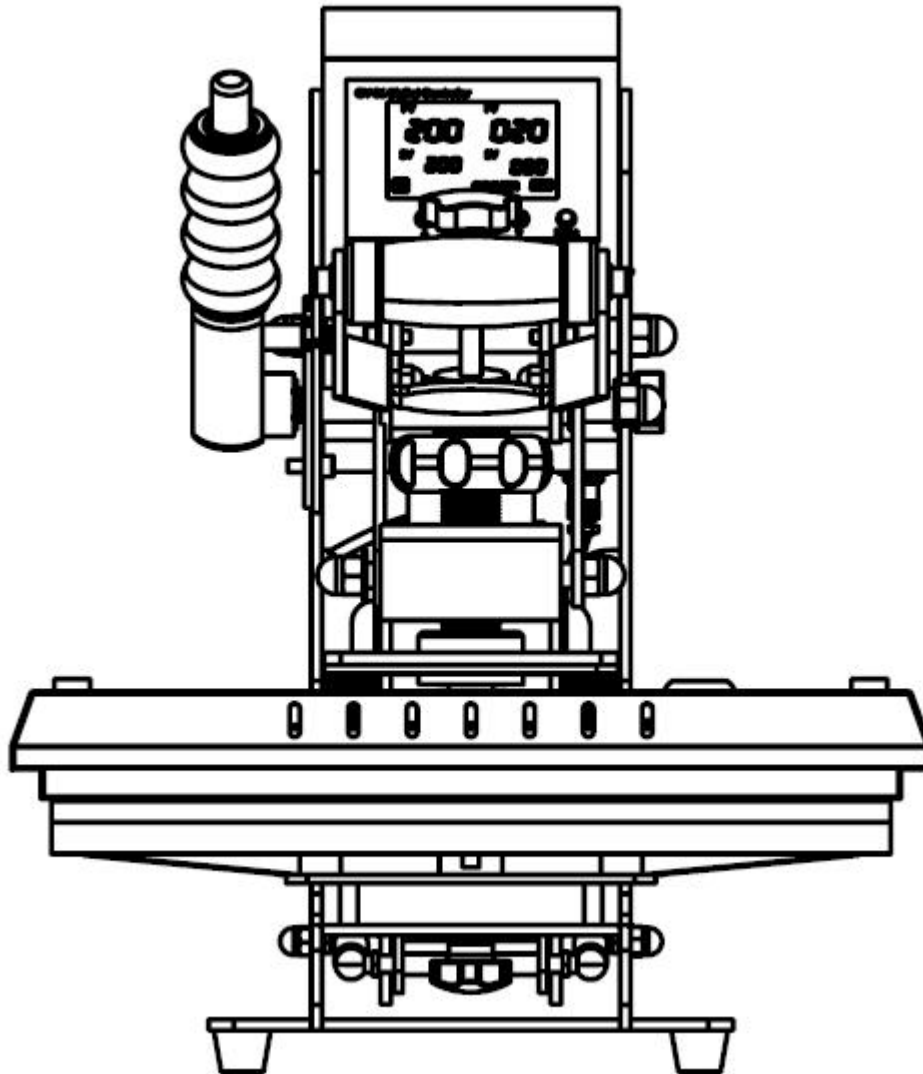


- ①Caja Eléctrica                      ②Controlador digital GY-06    ③Limitador                      ④Placa Electromagnética  
 ⑤Ajuste de Presión                      ⑥Botón de emergencia    ⑦Interruptor    8. Ajuste altura del plato superior

## II. Parámetros Técnicos

1. Modelo: PLANCHA TRANSFER MAGNETIC HOVER
2. Dimensiones: 789 x 418 x 507mm
3. Área Máxima de Impresión: 400 x 500 x 10mm
4. Voltaje: 220v/1Fase o 120v/1Fase
5. Potencia: 2.0kw
6. Ajuste Recomendado: 30~280seg;  
180~200°C Rango de Tiempo: 0~999seg  
Temp Máx.: 225 C.
7. Dimensiones del envase: 870 x 520 x 580mm
8. Peso Neto: 60kg

### III. Funcionamiento



1. Ajuste de altura del plato superior en 7 posiciones para distintos grosores de artículos y la curación del pretratamiento/tinta (0 mm - 6mm)
2. Gira en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la altura del plato superior
3. Gira en sentido contrario a las agujas del reloj para reducir la altura del plato superior

# Upgrade **MAX HOVER** Heat Press **SIX** Adjustable Pressures



**A TWIST** For  
Different Pressures



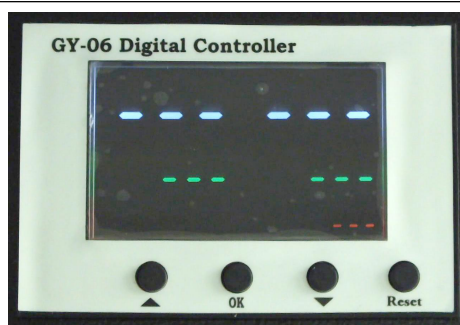
## Features:



Two modes - one for contact and the second for pressure  
Six heights - Adjustable gear for easy heat platen height adjustments



UP to 6mm space for curing ink: The upper platen curing over the garment to ensure brighter color and a stronger bond between ink and the garment. With this breakthrough technology, you never have to worry about Direct-To-Garment ink residue on your platen.

**Funcionamiento Controlador Digital****1. Ajuste de temperatura**

Enciende el interruptor, la luz de temperatura está ENCENDIDA. La pantalla digital será como la de la foto.



Pulsa el botón OK, la luz está encendida (indica °C). Pulsa las flechas "△" o "▽" para seleccionar "°C" o "°F" (F indica Fahrenheit) según las preferencias.



Pulsa el botón OK, la luz de temperatura está encendida. Ajusta la temperatura con las flechas según las instrucciones de aplicación.

SV: Temperatura programada  
PV: Temperatura actual

**2. Ajuste de tiempo**

Pulsa el botón OK después de ajustar la temperatura y la luz de temperatura estará encendida. Ajusta el tiempo con las flechas según las instrucciones.  
SV: Temperatura programada  
PV: Temperatura actual



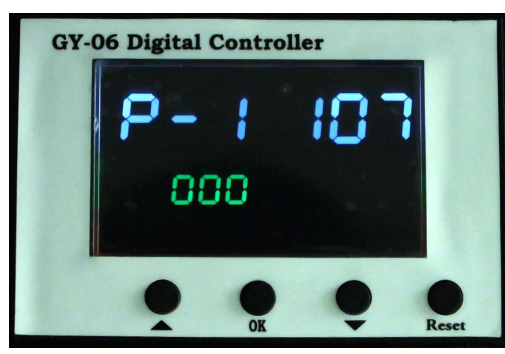
Pulsa el botón OK para activar el modo operativo. El contador de producción tiene un rango de 0~999. Pulsa "Reset" durante 5 segundos para configurar el contador a "0".

**NOTA: En caso de que se presenten estas circunstancias, deberás actuar del modo indicado:**

- 1) Cuando existe una gran diferencia entre SV y PV
- 2) Cuando la temperatura de la pantalla es distinta a la temperatura del plato superior



Cuando SV y PV difieren mucho, pulsa el botón OK durante 5 seg y pulsa el botón OK de nuevo para calibrar la temperatura. Si la diferencia entre SV y PV es de 20 grados, pulsa las “△” o “▽” para ajustar el valor a 20.



Cuando la temperatura de la pantalla es distinta a la temperatura real del plato, pulsa el botón OK 5 segundos para activar el modo de reinicio:

- ① Si la pantalla indica 200°C, y la temp. real del plato es 170 °C, pulsa las flechas “△” o “▽” para ajustar a 30.
- ② Si la pantalla indica 200°C, y la temp. del plato superior es 230 °C, pulsa las flechas “△” o “▽” para ajustar a -30

### 3. Proceso de planchado

**Paso 1:** Comprueba que el cable eléctrico está bien conectado a la toma de corriente. Coloca el artículo o prenda sobre el plato inferior y el papel impreso encima con la cara impresa en contacto con la prenda, ajusta la presión al nivel deseado, y pon en funcionamiento la plancha.

**Paso 2:** Ajusta la temperatura y el tiempo, y observa cómo la temperatura empieza a incrementar.

**Paso 3:** Cuando la temperatura alcance el valor programado, se escuchará una señal sonora, cierra la plancha mientras se escucha la señal sonora y se inicia el proceso de transferencia

**Paso 4:** Cuando el contador de tiempo esté activado y haya transcurrido el tiempo programado, la plancha se abrirá automáticamente.

**Paso 5:** Siga las instrucciones del papel / vinilo utilizado y realiza el pelado en frío o caliente según las indicaciones.

**Paso 6:** Cuando hayas finalizado y si deseas aplicar el mismo ajuste a otro producto, pulsa el botón OK y confirma el tiempo y temperatura configurados previamente, y repite el proceso de planchado.

**RECOMENDACIONES:**

- 1) Cuando no estés utilizando la plancha, desenchufa el cable de alimentación.
- 2) Si la plancha está inactiva durante más de 30 minutos, el plato superior se enfriará a temperatura ambiente.
- 3) El ventilador refrigerador se activará automáticamente cuando la temperatura del plato alcance 80°C (176°). Esto ayuda a reducir la temperatura de las piezas eléctricas y prolonga su vida útil.
- 4) El ajuste máximo de temperatura es de 210 °C (410 °F).
- 5) Cuando se tenga que planchar las dos caras de una camiseta utiliza un cartón en el interior de la misma para evitar quemar la primera cara impresa, ajusta la altura a menor presión y plancha la segunda cara de la prenda.
- 6) El plato superior puede pivotar ligeramente hacia delante y detrás en modo rotatorio. Esto es normal y permite el movimiento de cierre de esta plancha sandwich

## IV. Mantenimiento

**1. Enciendo la plancha y no funciona**

- 1). Comprueba si el cable de alimentación está bien conectado o dañado.
- 2). Comprueba si el interruptor o el mando digital están dañados.
- 3). Comprueba si el fusible se ha fundido.
- 4). El piloto luminoso está encendido pero la pantalla está en blanco. Comprueba el cable 5 del transformador y si estuviera suelto, conéctalo. Si estuviera bien conectado, el transformador estaría defectuoso.

**2. La pantalla funciona bien pero el plato superior no se calienta.**

- 1). Comprueba si el termopar del plato superior realiza contacto correctamente. Si el termopar está suelto, la pantalla indicará 255 y la plancha emitirá una señal sonora continua.
- 2). Comprueba si el piloto luminoso del relé fijo está encendido, en caso negativo revisa el relé o el controlador digital.
- 3). Si ya has cambiado el relé pero la el plato superior no funciona, el plato podría estar defectuoso o el cable de alimentación no está bien conectado.

**3. El plato superior funciona bien, pero repentinamente la pantalla indica 255°C.**

- 1). Comprueba que el termopar realiza contacto correctamente.
- 2). Si el termopar realiza el contacto correcto pero sigue indicando 255°C, estará defectuoso.

**4. La plancha calienta de 0~180°C, pero la pantalla repentinamente salta por encima de 200°C o 300°C, o el valor de la pantalla salta irregularmente.**

- 1). Comprueba que el termopar realiza contacto correctamente.
- 2). Si el termopar funciona correctamente, el problema es que el controlador digital está averiado y deberá ser sustituido por un controlador nuevo.

**5. La temperatura está fuera de control: Configurada a 180°C, pero la temperatura real es superior a 200°C.**

- 1). Esto significa que el relé está averiado, fuera de control o debe ser reemplazado .

2). O el controlador digital está defectuoso y sigue transmitiendo electricidad al relé. El controlador debe ser sustituido.

**6. El ajuste de temperatura y tiempo es anormal después de cambiar el plato superior.**

1). Vuelve a ajustar la temperatura y el tiempo siguiendo las instrucciones anteriores.

**7. Otras observaciones**

1). Para prolongar la vida útil de la plancha, aplica aceite lubricante regularmente en las articulaciones .

2). Para conseguir siempre una transferencia óptima, debes proteger el plato superior tanto durante su uso y cuando no se utiliza.

3). Conserva la plancha en un lugar seco.

4). Si no eres capaz de solucionar los problemas de las piezas eléctricas de la plancha, ponte en contacto con el servicio técnico.