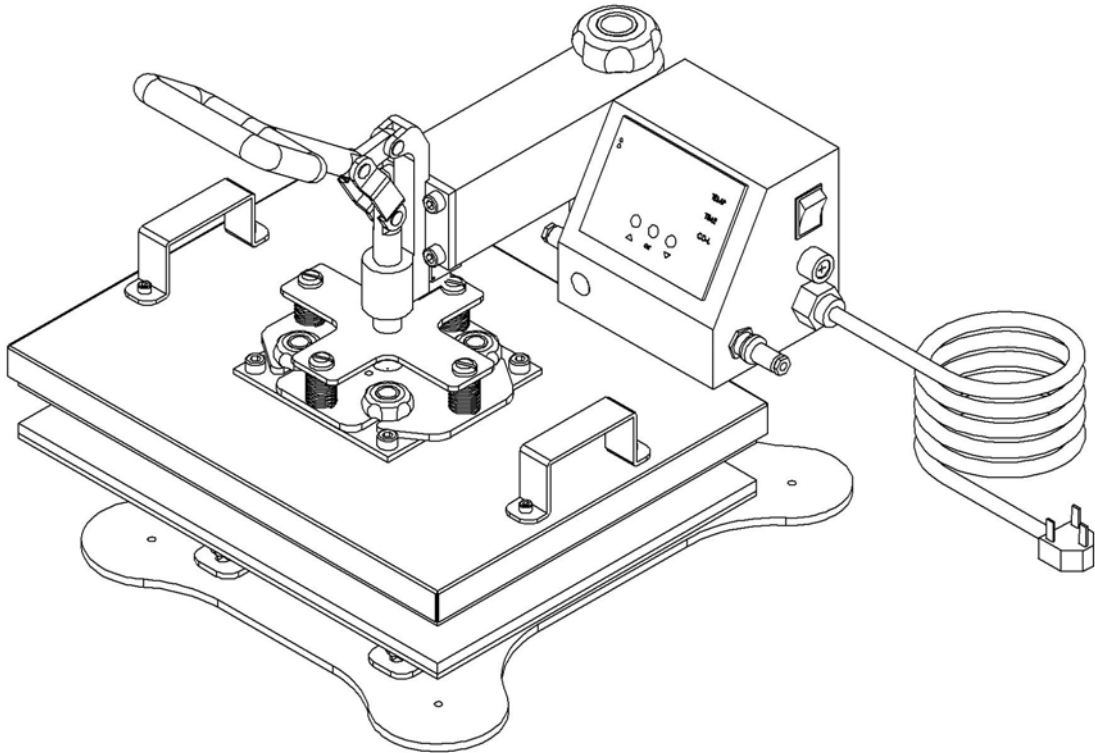


Manual de Instrucciones

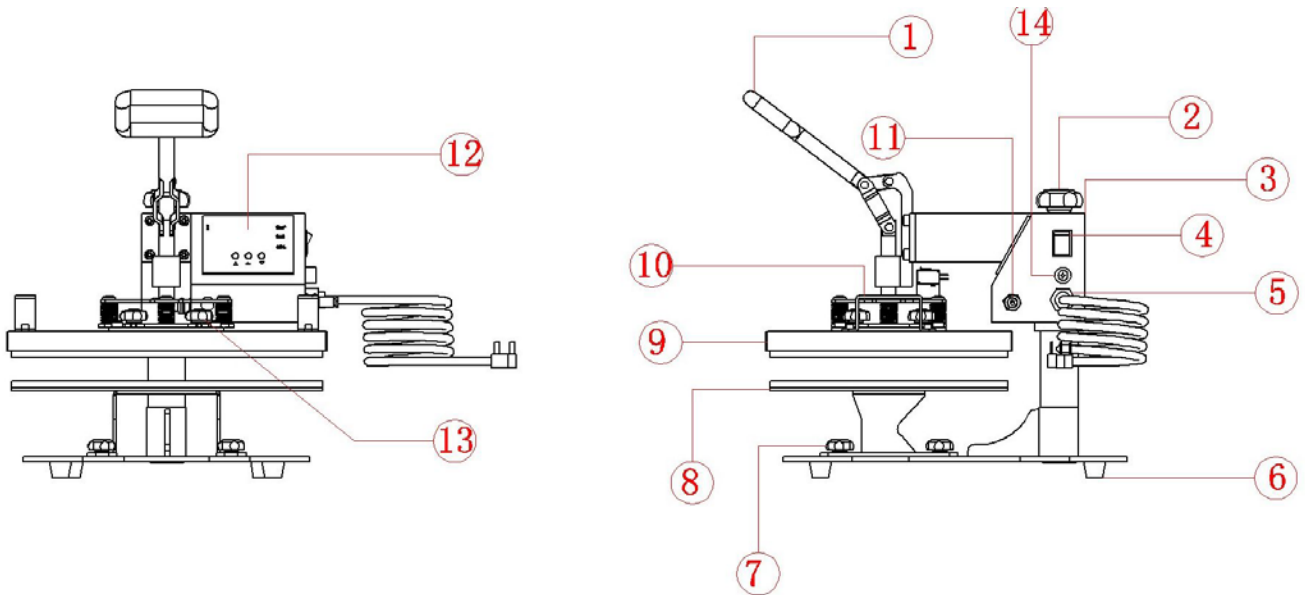
Plancha Combo Brildor BT-C.2



ÍNDICE

1. Componentes principales	2
2. Especificaciones Técnicas	2
3. Instrucciones de Cambio de Accesorios	3-5
4. Funcionamiento	6-7
5. Mantenimiento	8
6. Resolución de problemas	8
7. Diagrama del circuito	9
8. Despiece	10-11

I. Componentes Principales



- 1 Brazo articulado
- 5 Cable Eléctrico
- 9 Plato superior
- 13○Tornillo rápido

- 2○Rueda de Presión
- 6○Pies de Goma
- 10○Asa del Plato
- 14○Fusible

- 3 Cuadro Eléctrico
- 7 Tornillo Rápido

- 11○Conector de accesorios

- 4 Interruptor de Encendido

- 8 Plato inferior

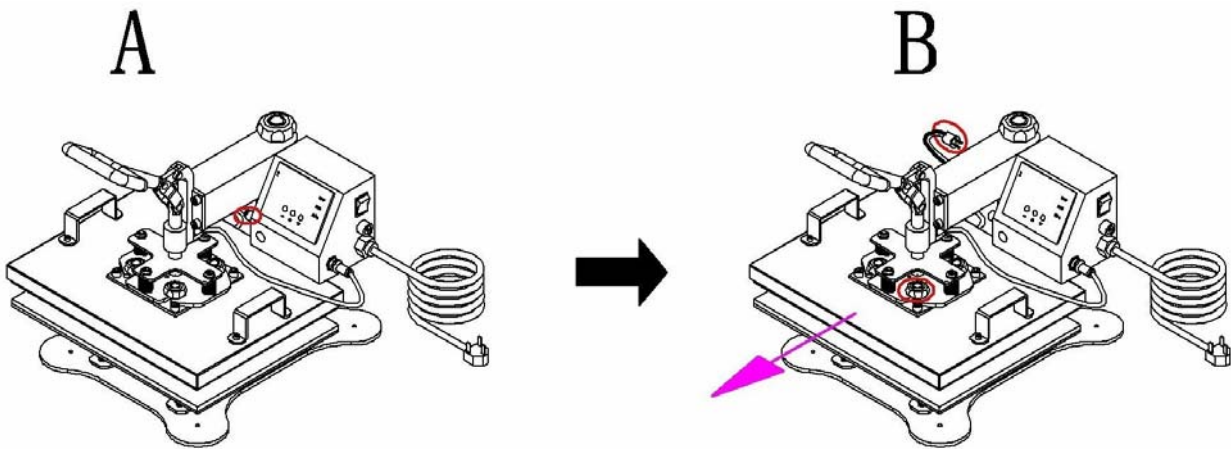
- 12○Controlador Digital

II. Especificaciones Técnicas

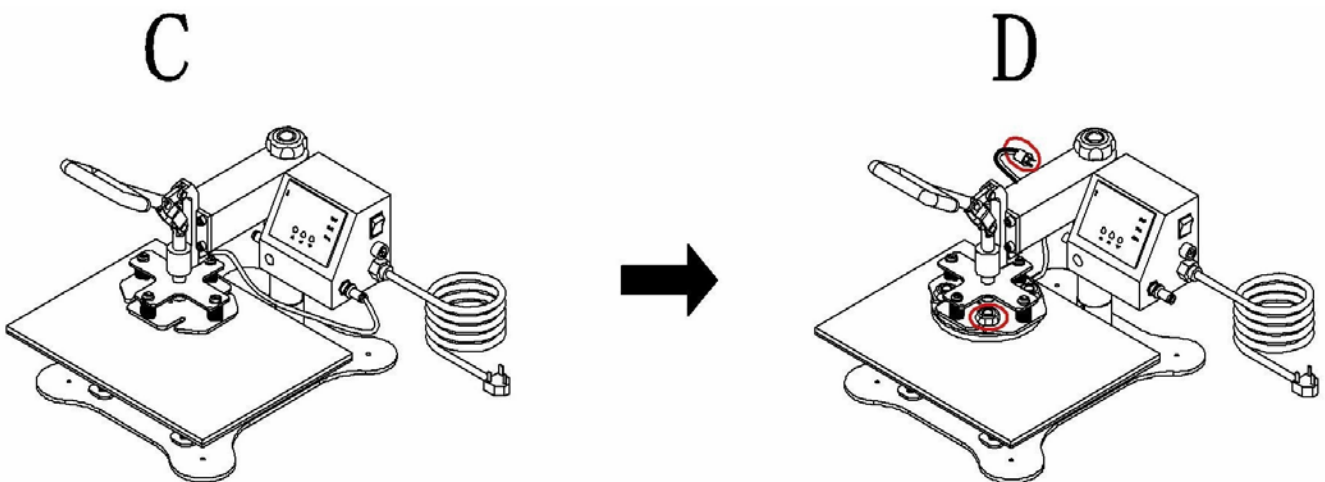
1. Modelos: BT-C1 a C8
2. Tamaño del plato plano: 38 x 38 cm
3. Voltaje: 220V
4. Potencia: 220V/1.8KW
5. Ajuste recomendado: 30~280 seg; 180~200°C
 - Rango de Tiempo: 0~999 seg
 - Temperatura Máx: 225 C°

3. Instrucciones de Cambio de Accesorios

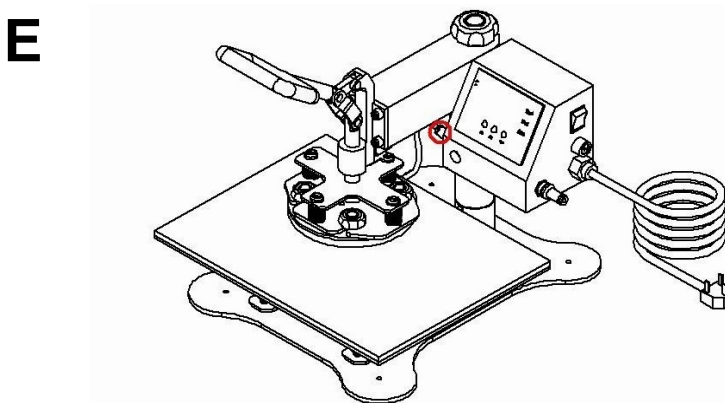
Accesorio para Platos



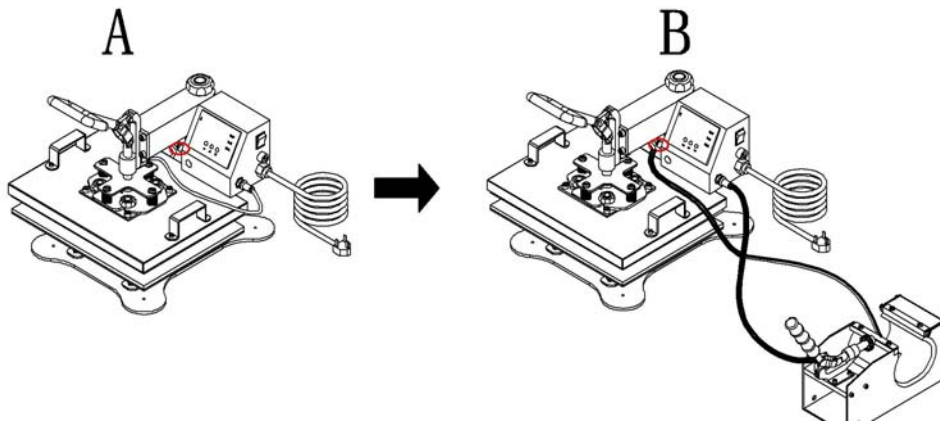
Desenchufa el conector del lado izquierdo pero mantén enchufado el conector del lado derecho. Retira los cuatro tornillos (imagen B). Extrae el plato superior.



Coloca el accesorio para platos (imagen C). Ajusta los tornillos y enchufa el cable del accesorio para platos en el conector del lado izquierdo (imagen D).



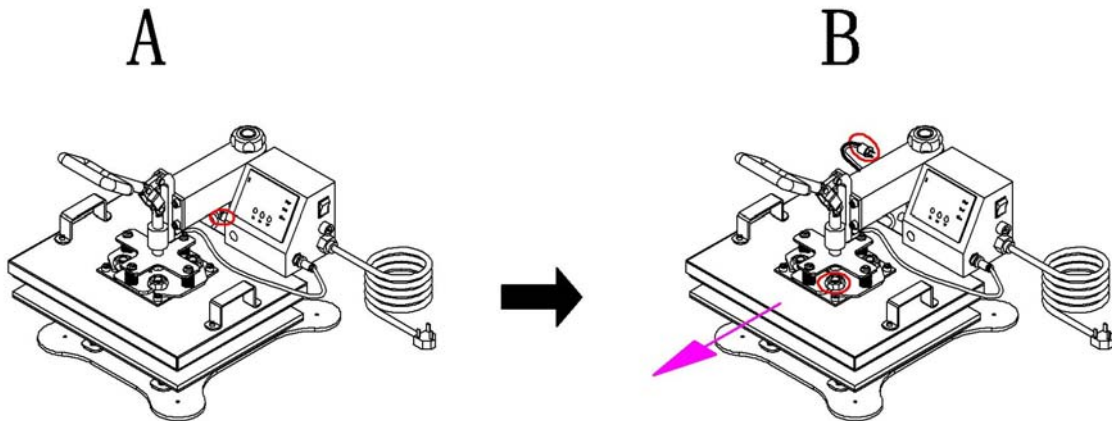
Accesorio para tazas



Desenchufa los dos conectores (del lado izquierdo y del lado derecho).

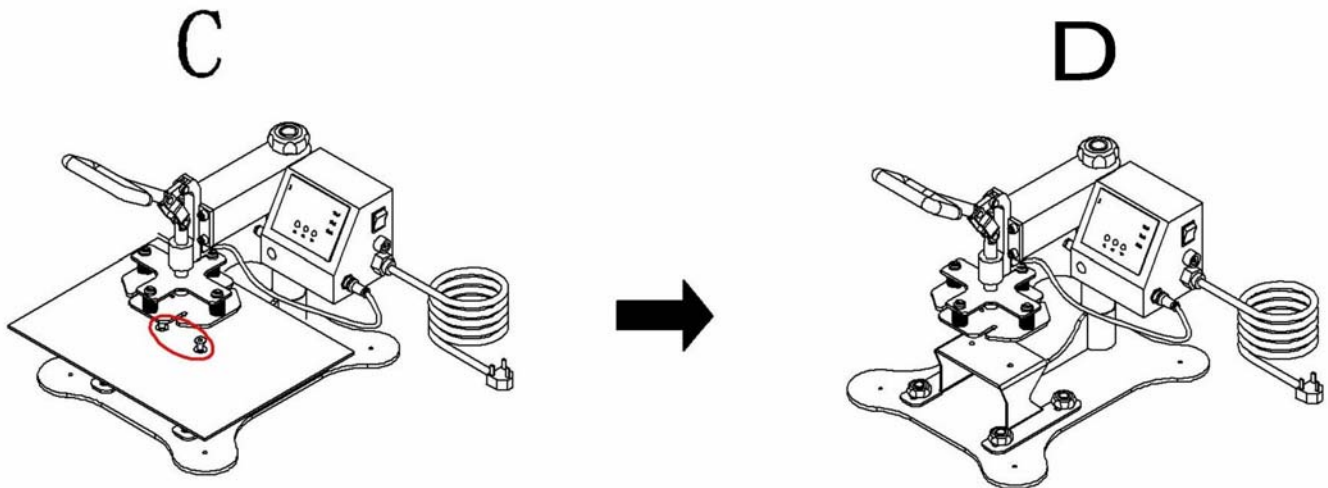
Enchufa cada uno de los dos cables del accesorio para tazas a los conectores correspondientes.

Accesorio para gorras



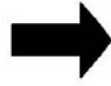
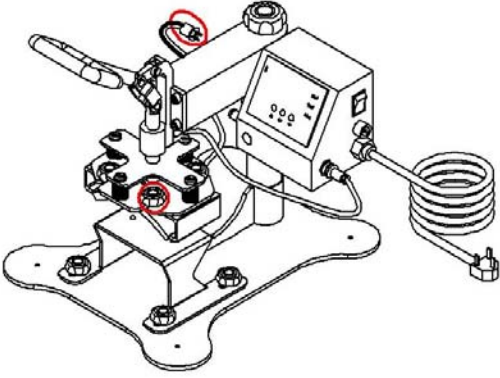
Retira los tornillos y desenchufa los dos conectores.

Extrae el plato superior y también la base inferior de la plancha.

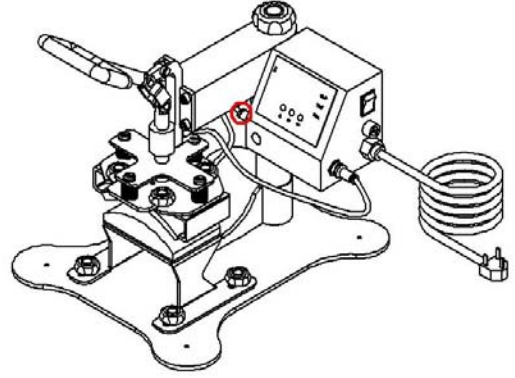


Instala primero la base inferior del accesorio para gorras y coloca después el accesorio superior.

E

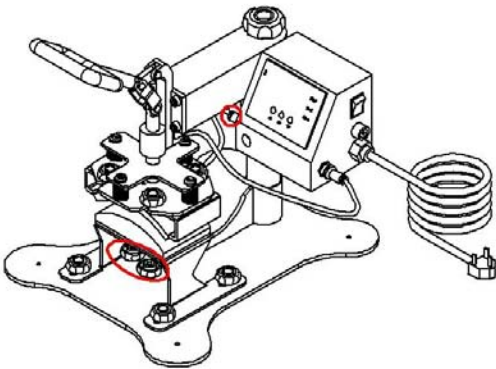


F

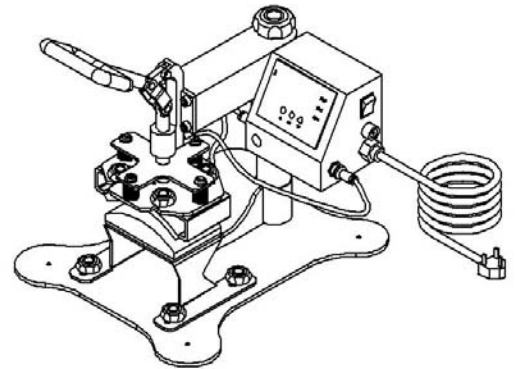


Finalmente enchufa los conectores.

G






H






4. Funcionamiento

1. Ajuste de temperatura

		
Enciende el interruptor y la luz de temperatura estará encendida. Pulsa el botón OK	En el visualizador podrás ver C que indica grados Centígrados. Pulsa las flechas "△" o "▽" para seleccionar "C" o "F" de Fahrenheit.	Pulsa el botón OK y se encenderá la temperatura. Utiliza las flechas para ajustar la temperatura al valor deseado.

2. Ajuste del tiempo

		
Pulsa el botón OK después de ajustar la temperatura y se encenderá la luz del tiempo. Pulsa las flechas para configurar el tiempo.	Pulsa el botón OK después de ajustar el tiempo, y el visualizador mostrará cómo incrementa la temperatura. "CD-L" indica la cuenta atrás del tiempo.	Si se pulsa OK durante 5 segundos se activará el modo P5 para calibrar posibles diferencias entre la temperatura real y la temperatura programada. En el modo P5 utilice las flechas para corregir la diferencia a +/-20.

3. Uso de la plancha

Paso 1: Compruebe que el cable eléctrico está conectado a la toma de corriente. Coloque el objeto en el plato inferior coloque el papel con la cara impresa en contacto con el objeto, ajuste la presión y encienda el interruptor.

Paso 2: Ajuste la temperatura y el tiempo, y observe como la temperatura incrementa.

Paso 3: Cuando la temperatura haya alcanzado el valor seleccionado se escuchará una señal sonora. Cierre la plancha y se iniciará el proceso de transferencia.

Paso 4: Cuando el tiempo haya transcurrido, se escuchará una señal sonora, abra la plancha y el sonido cesará.

CONSEJOS:

- 1) Apague la plancha y desenchufe el cable eléctrico cuando no esté utilizándola.
- 2) Si la plancha está inactiva durante más de 30 minutos, el plato se enfriará a temperatura ambiente.
- 3) Se recomienda no exceder la temperatura de 210°C.
- 4) El plato superior puede pivotar ligeramente hacia delante y atrás. Esto es debido a la estructura de la plancha. y es totalmente normal.

V. Mantenimiento

1. Enciende la plancha y no funciona

- 1). Compruebe que el cable eléctrico está correctamente conectado y no está roto.
- 2). Compruebe que el interruptor y el controlador digital no están rotos.
- 3). Compruebe si el fusible está fundido.
- 4). El piloto luminoso se enciende, pero el visualizador no indica nada. Compruebe los cables del transformador. Si el cable está suelto, es un problema de mala conexión. En caso contrario, el transformador estará averiado.

2. El visualizador funciona correctamente, pero el valor de la temperatura no incrementa.

- 1). Compruebe que el sensor del plato está en contacto. Si está flojo, el visualizador indicará 255 y se escuchará una señal sonora.
- 2). Compruebe si la luz del relé está encendida, en caso contrario el relé o el controlador digital estará averiado.
- 3). Si ya ha cambiado el relé pero el plato sigue sin calentarse, compruebe si el plato está averiado o el cable eléctrico del plato está suelto, y deberá cambiar el plato.

3. La plancha funciona bien, pero repentinamente el visualizador indica 255°C.

- 1). Compruebe si el sensor del plato superior realiza contacto correctamente.
- 2). Si el sensor realiza el contacto correctamente, estará defectuoso.

4. La plancha se calienta correctamente entre 0~180°C, pero repentinamente avanza hasta 200°C o 300°C o los números avanzan irregularmente.

- 1). Compruebe el contacto del sensor.
- 2). Si el sensor funciona correctamente, esto indica que el programa del controlador digital está averiado, y deberá cambiarse el controlador.

5. La temperatura está fuera de control: Se configura a 180°C, pero la temperatura real supera los 200°C.

- 1). Esto significa que el relé está roto, fuera de control o debe cambiarse.
- 2). O el controlador digital está defectuoso y sigue transmitiendo corriente al relé. Debe reponerse.

6. El ajuste de temperatura y tiempo no es normal después de cambiar el plato

- 1). Vuelva a configurar la temperatura y el tiempo, según las instrucciones.

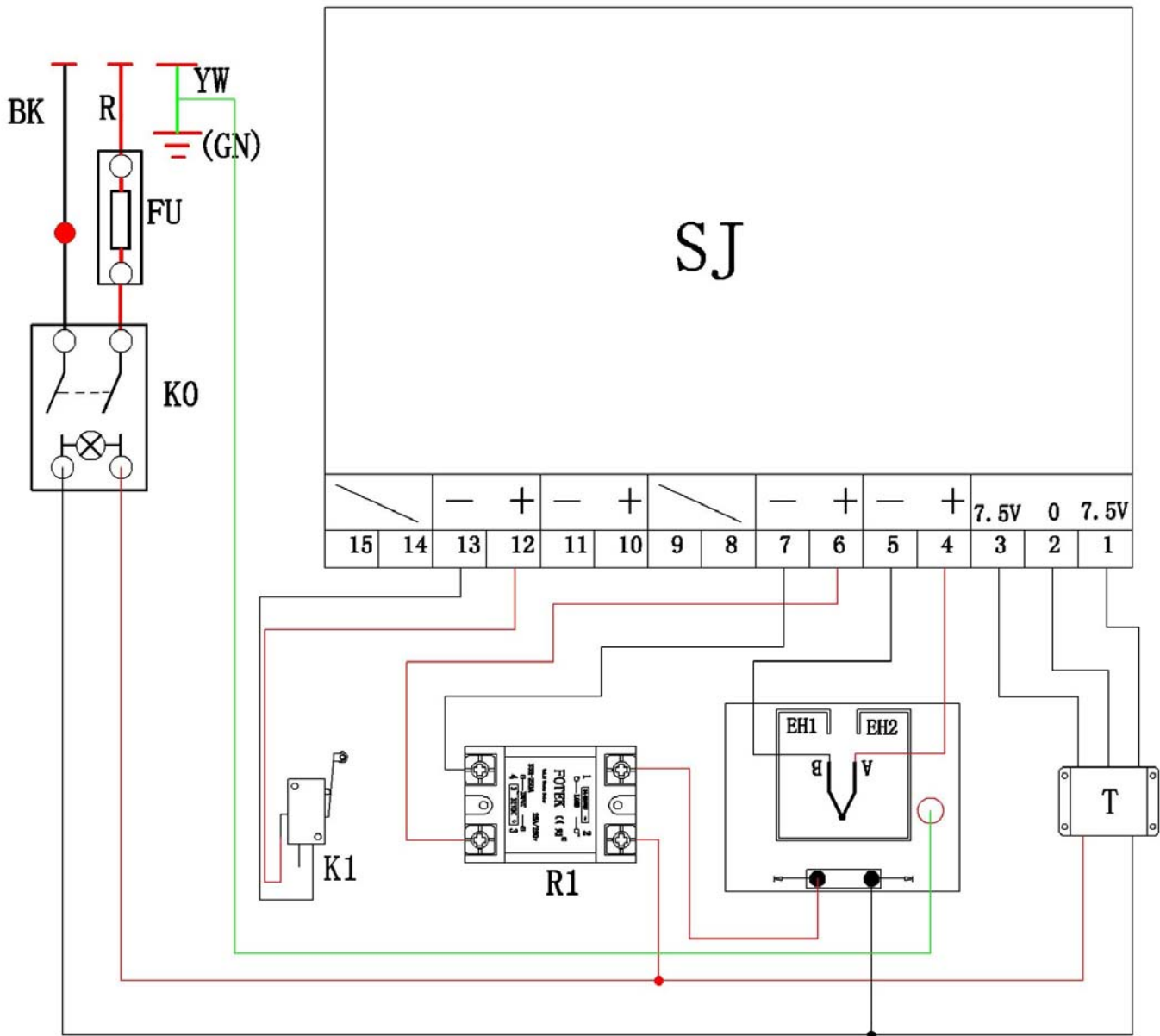
7. Otras notas

- 1). Para prolongar la vida útil de la plancha, añada aceite lubricante regularmente en las piezas articuladas.
- 2). Para asegurar la perfecta transferencia de la plancha, deberá proteger el plato de la plancha durante su uso y cuando esté inactiva.
- 3). Mantenga la plancha en un lugar seco.
- 4). Si no consigue solucionar un problema en las piezas eléctricas, póngase en contacto con el proveedor para solicitar soporte técnico.

VI. Resolución de problemas

1. Si el tono de los colores es demasiado pálido: la temperatura / tiempo / presión es demasiado baja/ la presión.
2. Si el color es demasiado tostado o el papel está casi quemado: reduzca la temperatura.
3. La impresión está borrosa: un exceso de tiempo puede provocar este efecto.
4. Si el papel se pega al objeto después de la transferencia: la temperatura es demasiado alta o la calidad de la tinta es baja.

VII. Diagrama del Circuito



K0.: Interruptor

FU: Fusible

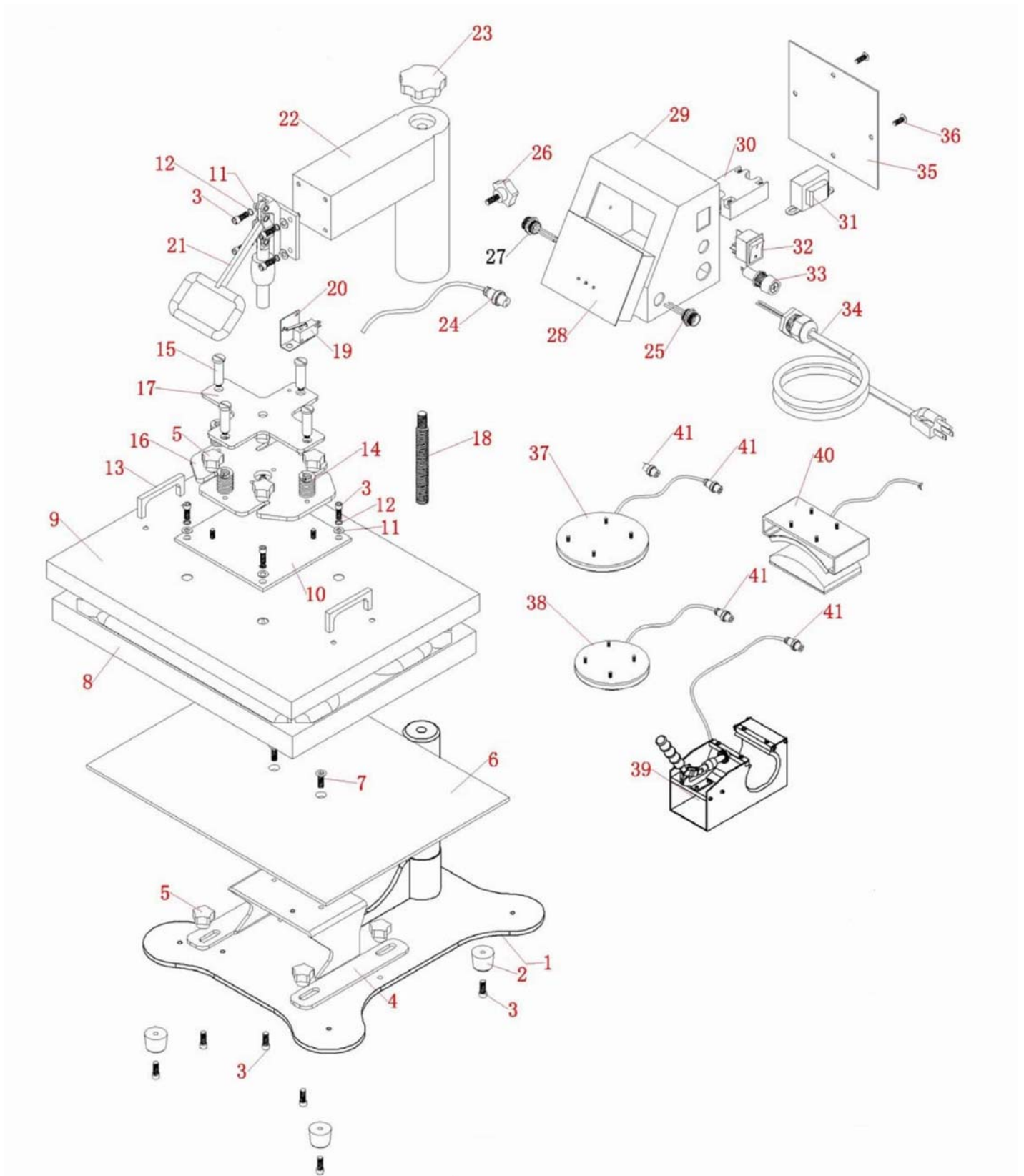
SJ: Controlador Digital

EH₁,EH₂:Tubo Térmico

R1: Relé

T: Transformador

VIII. Despiece



N°.	Nombre de la Pieza	Cant
1	Base de la Plancha	1
2	Pie de Goma	4
3	Tornillo	16
4	Pie del Plato	1
5	Tornillo	8
6	Plato Inferior	1
7	Tornillo	2
8	Plato Superior	1
9	Cubierta del Plato Superior	1
10	Adaptador del Plato	1
11	Arandelaeye	8
12	Tornillo de Ojo	8
13	Asa del plato	2
14	Muelle	4
15	Tornillo	4
16	Placa Adaptadora	1
17	Placa de Hierro	1
18	Eje de Ajuste	1
19	Interruptor Limitador	1
20	Pieza Fija del Limitador	1
21	Brazo articulado	1

22	Brazo de Hierro	1
23	Ajustador de Presión	1
24	Conector Macho	1
25	Conector Hembra	1
26	Tuerca Manual	1
27	Conector Hembra	1
28	Controlador Digital GY-04	1
29	Caja eléctrica	1
30	Relé	1
31	Transformador	1
32	Interruptor	1
33	Soporte del Fusible	1
34	Cable Eléctrico	1
35	Tapa de la Caja Eléctrica	1
36	Tornillo	4
37	Accesorio platos 10"	1
38	Accesorio platos 8"	1
39	Accesorio Tazas	1
40	Accesorios para Gorras	1
41	Conector Macho	1