

beinssen

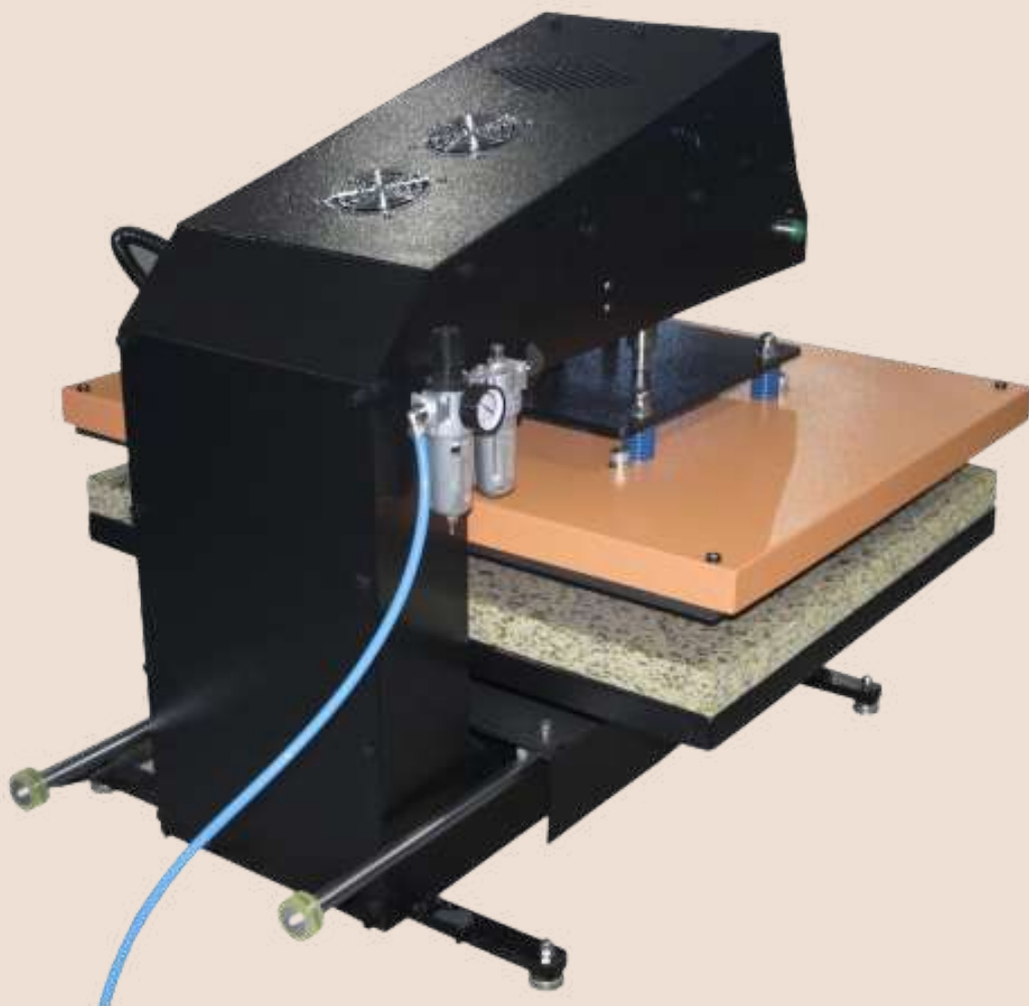
Manual operativo

Plancha térmica

Normandia3

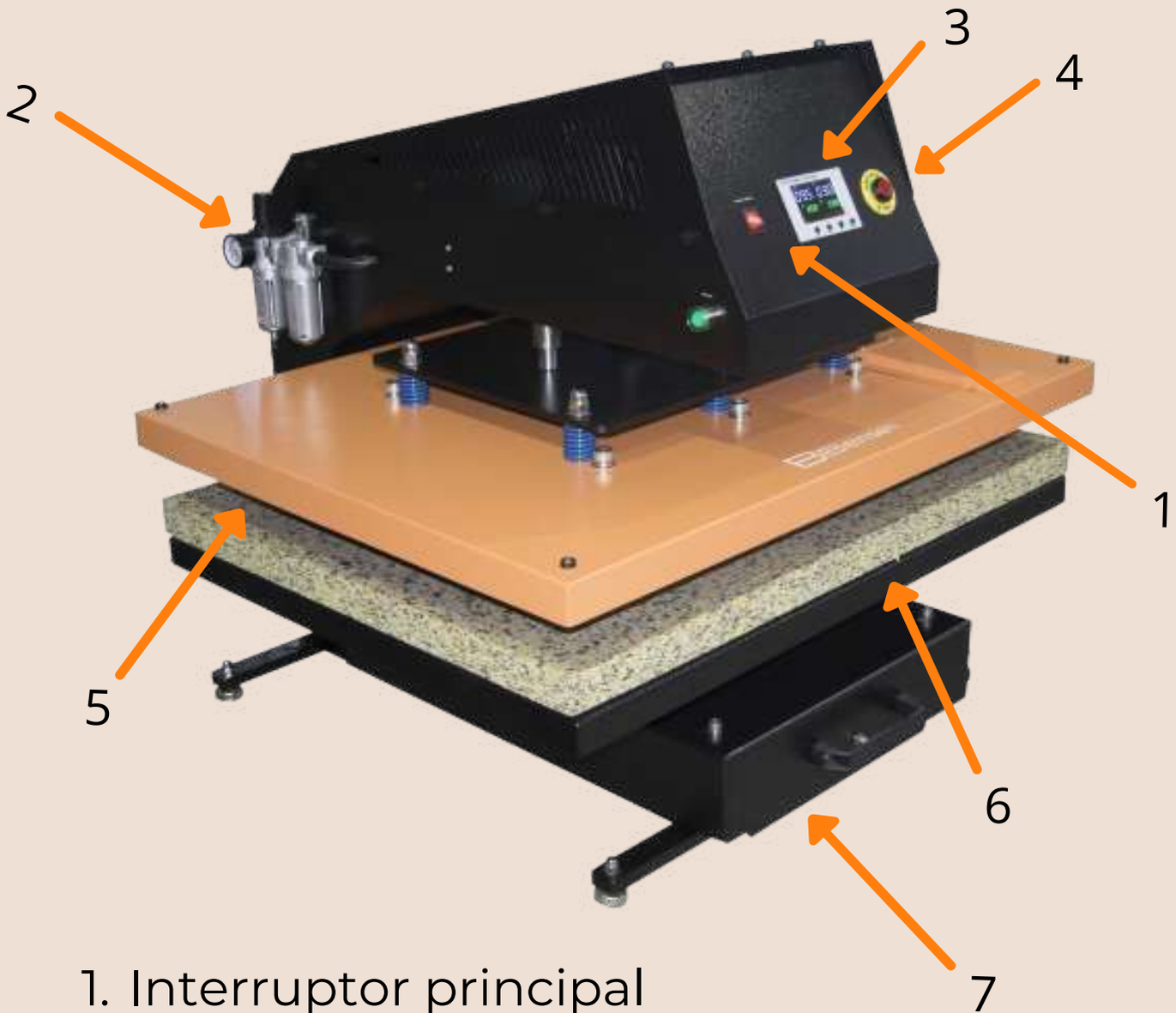
80 cm x 110 cm







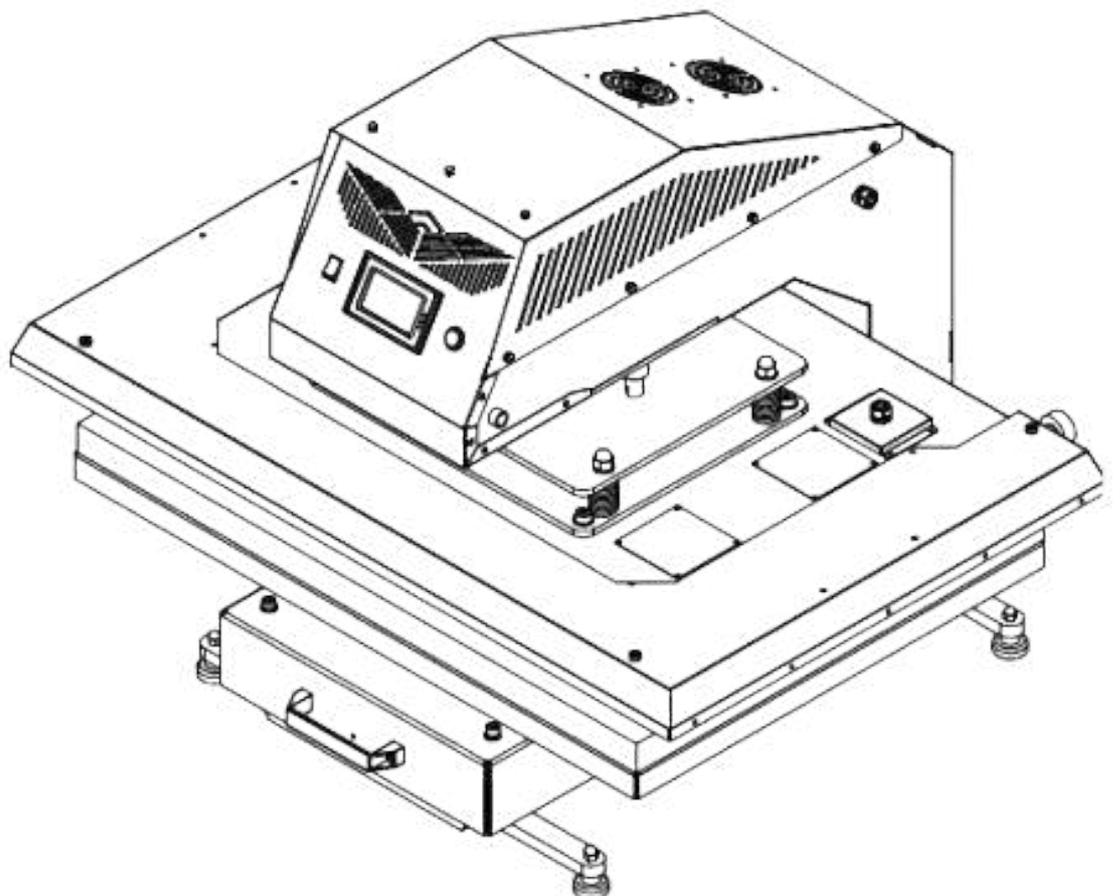
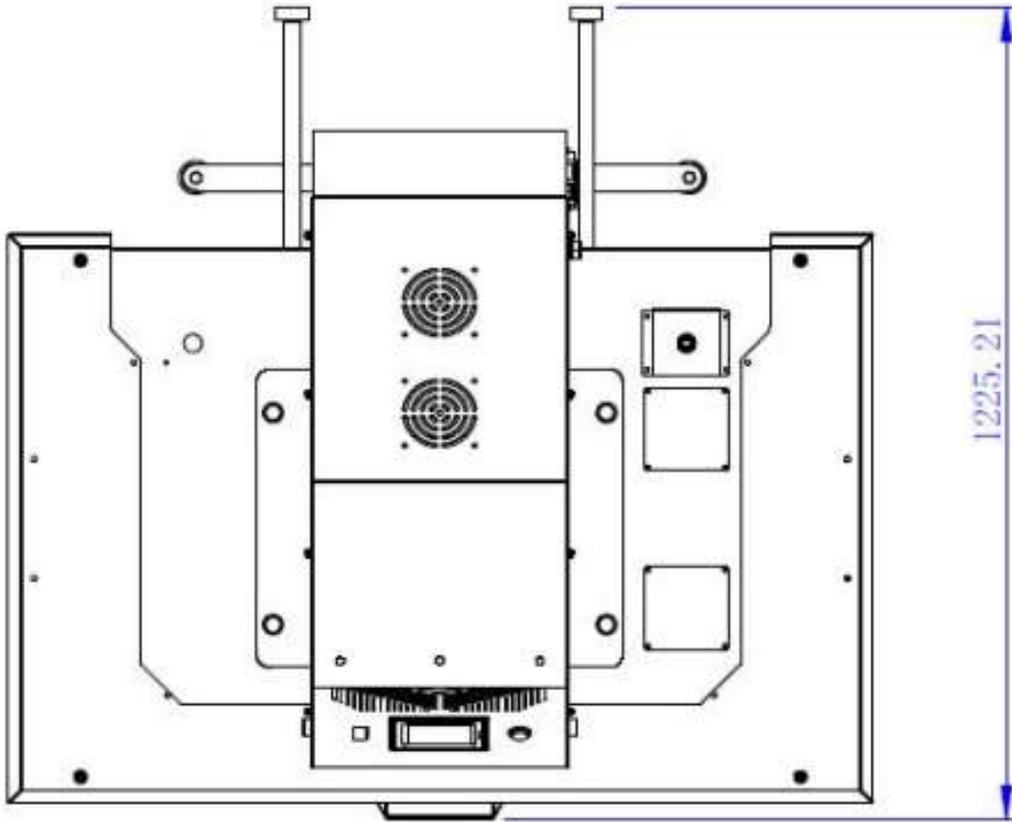
Descripción



1. Interruptor principal
2. Filtro de aire
3. Panel de control
4. Botón de emergencia
5. Placa de calor
6. Placa base
7. Cajón extraíble

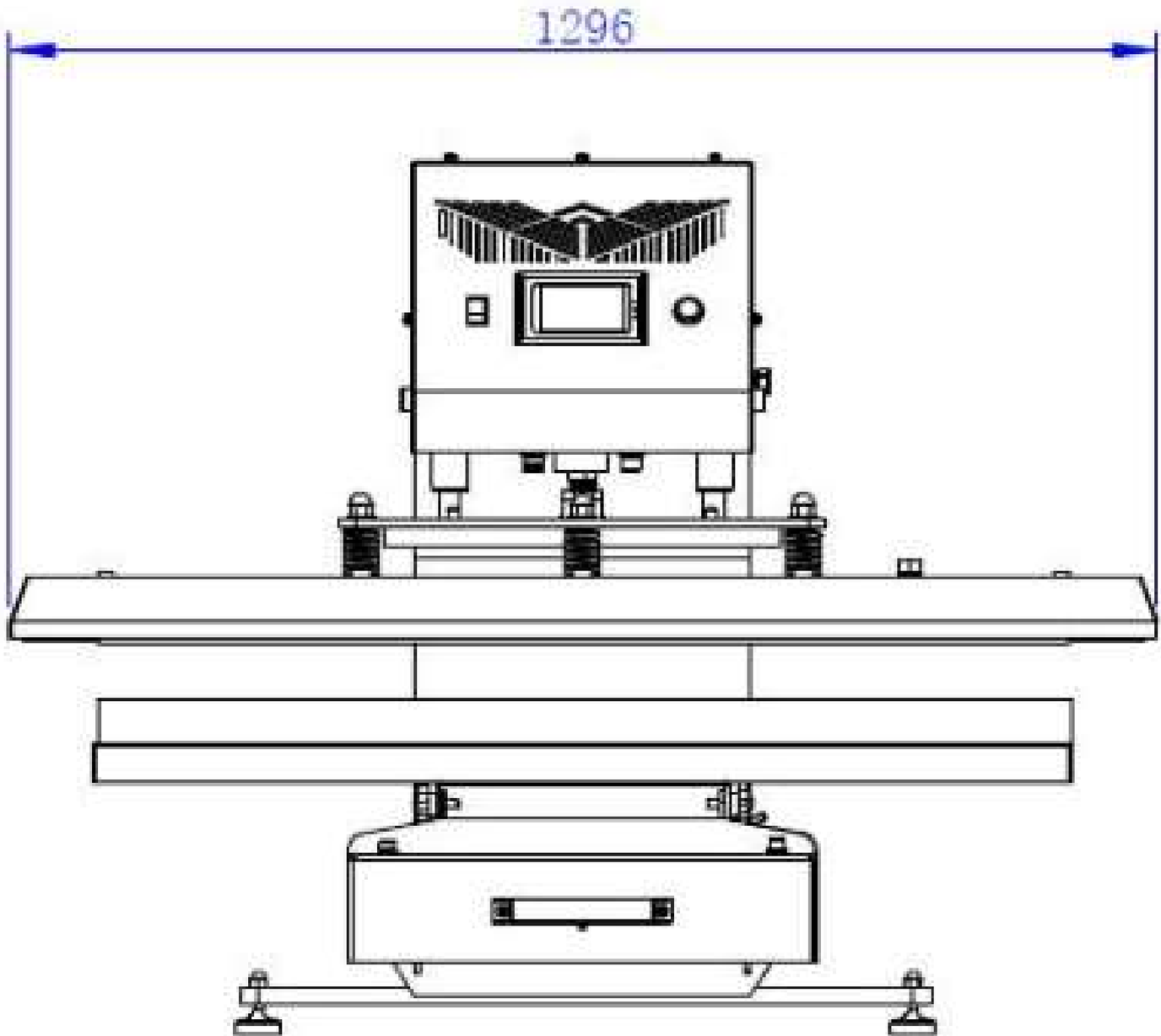


Plano de conjunto



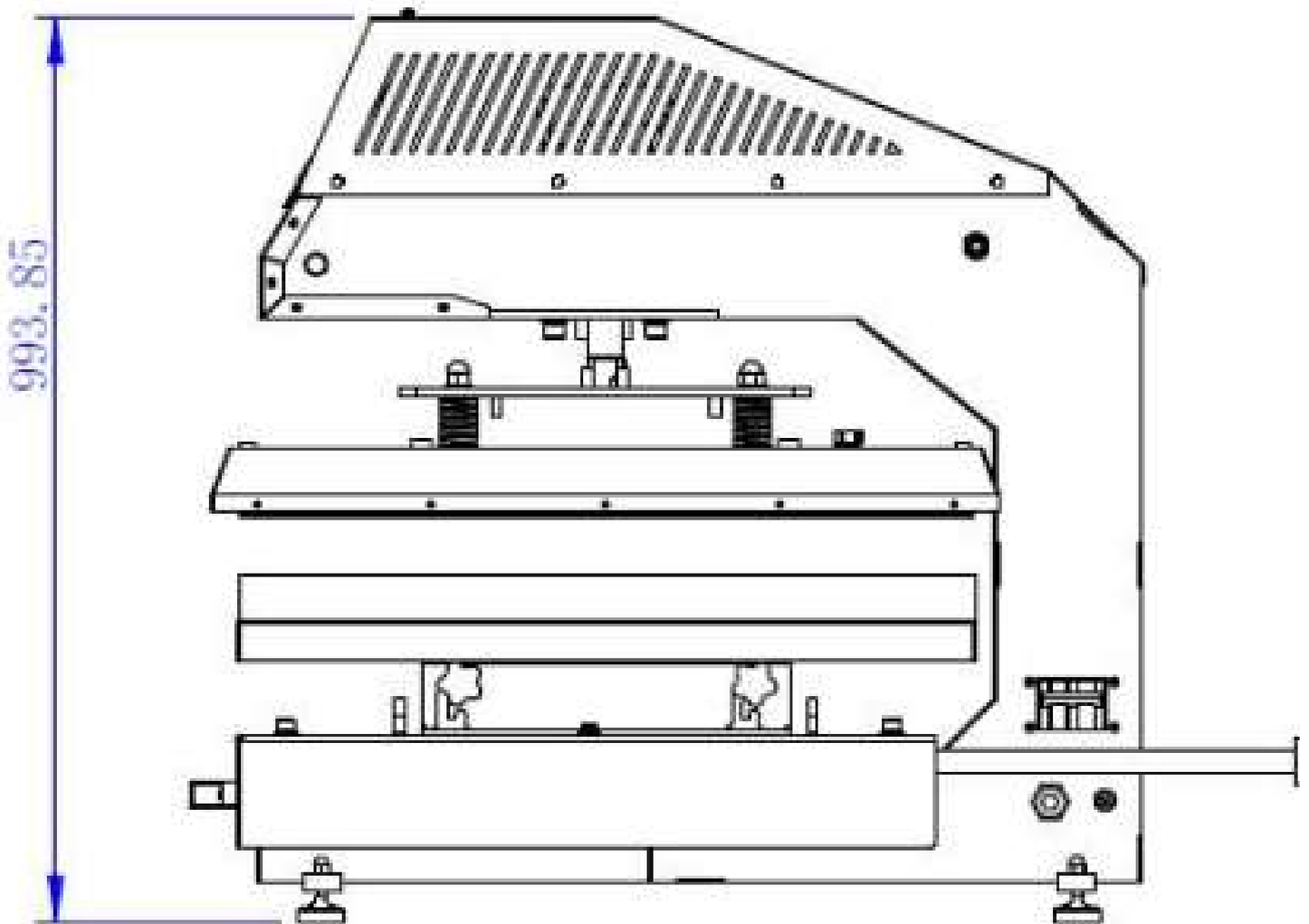


Plano de conjunto





Plano de conjunto





Instrucciones

Proceso de funcionamiento del regulador digital GY06 (ajuste de la temperatura y del tiempo necesario)



Conecte el interruptor de encendido, la luz de temperatura está encendida. La pantalla digital muestra lo anterior.



Pulse el botón Ok, la luz °C se enciende. Pulse las flechas para seleccionar °C o °F según sus hábitos.



Pulse el botón Ok, la luz de la temperatura se enciende. Seleccione con las flechas la temperatura según los diferentes materiales de transferencia (180°C~200°C)
SV: Temperatura ajustada
PV: Temperatura actual



Instrucciones



Pulse el botón Ok después del ajuste de la temperatura y la luz de la hora se enciende. Seleccione con las flechas el tiempo de acuerdo a los diferentes materiales de transferencia.

SV: Ajuste de la temperatura

PV: Temperatura actual



Pulse el botón ok para pasar al modo de funcionamiento. El contador es "ciclo de transferencia", de 0~999. Pulse "reset" durante 5 segundos para que el contador sea "0"



Instrucciones



Si la diferencia entre SV y PV es grande, pulse el botón OK durante 5 segundos y vuelva a pulsar el botón OK para ajustar la temperatura. Si SV y PV tienen una diferencia de 20 grados, pulse las flechas para ajustar a 20



Cuando la temperatura mostrada en la pantalla no es la misma que la temperatura real de la placa térmica, pulse el botón durante 5 segundos para restablecer el modo.

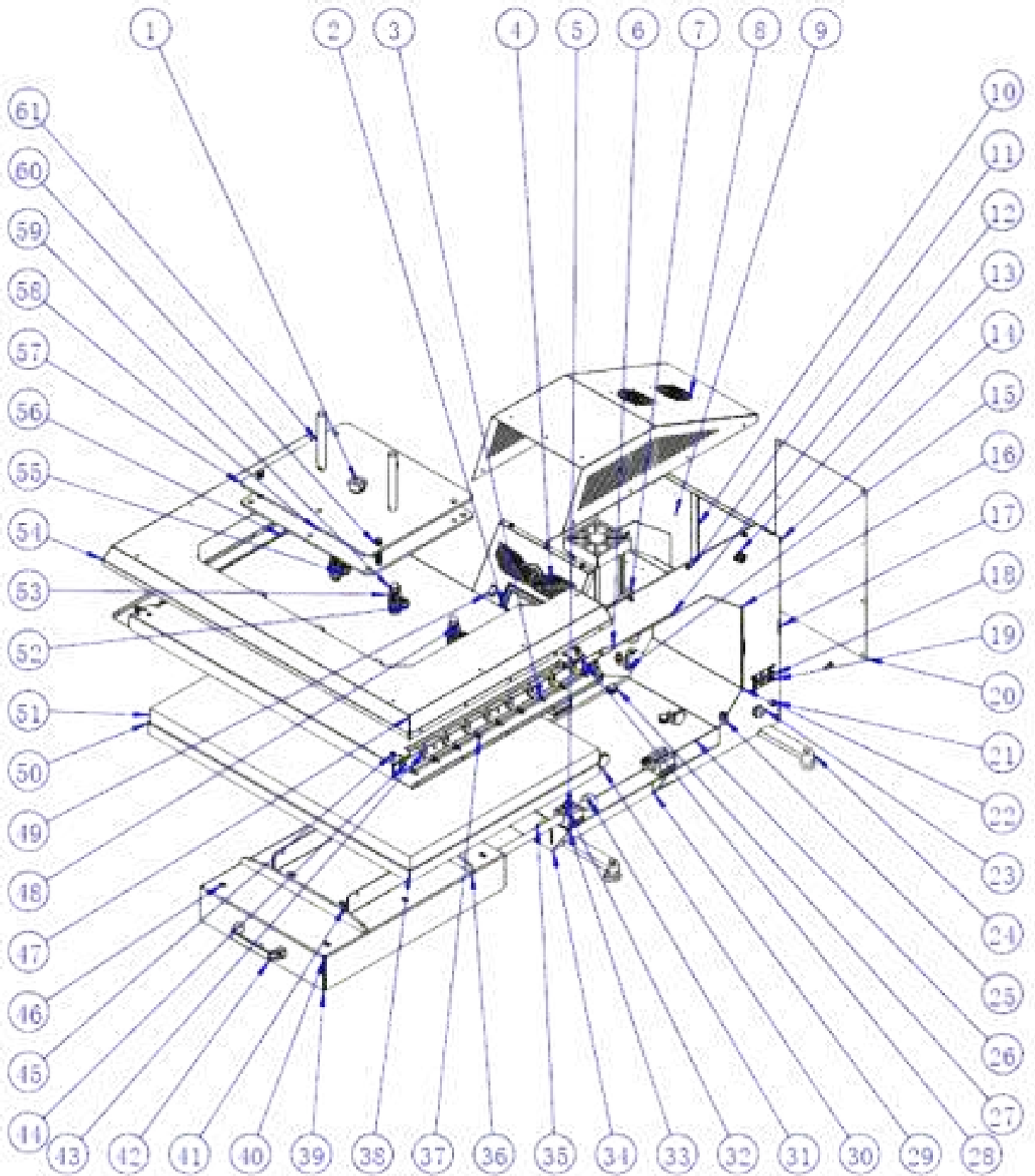
Cuando la pantalla muestre 200°C y la temperatura real de la placa térmica sea de 170 °C, pulse las flechas para ajustar a 30.

Cuando la pantalla muestra 200°C y la temperatura real de la placa térmica sea de 230 °C, pulse las flechas para ajustar a -30.



Datos técnicos

Tipo de apertura	Automática
Grosor imprimible	Hasta 65 mm
Rango del temporizador	0-999 seg
Controlador digital	GY-06
Área de trabajo	80 x 110 cm
T° máxima	225°C
Precisión de temperatura	±0.5%
Voltaje	220V
Potencia	5.1 KW
Peso bruto	304 kg
Tamaño embalaje	137 x 121 x 120 cm





Número	Nombre de la pieza	Cantidad
1	Tapón de soldadura de la placa de transferencia	1
2	Controlador digital GY-06	1
3	Placa de electrodos 1	16
4	Cubierta anti vibración 1	2
5	GB_FASTENER_SCREWS_HSHCS M12X25-N	40
6	Panel del bastidor de la máquina 1	1
7	Cilindro de aire 125-75	1
8	Placa de cubierta del disipador de calor superior	1
9	Placa lateral del bastidor de la máquina-izquierda	1
10	Subplaca de la tapa trasera	2
11	Tornillo del volante M5x12	11
12	Placa de fijación del cilindro	1
13	Unión de tubos de serpentina	2
14	Marco de la máquina	1
15	Pies en forma de copa	4



Número	Nombre de la pieza	Cantidad
16	Refuerzo de la placa del bastidor de la máquina 1	2
17	Placa de unión del bastidor de la máquina 1	7
18	Interruptor de aire	1
19	GB_CROSS_SCREWS_TYPE138 M5X12-N	4
20	Placa trasera 1	1
21	Prat0153	1
22	Placa interior soldada	1
23	Junta de cables	1
24	Pie de máquina de plancha fija	2
25	GB_FASTENER_WASHER_SW 12	26
26	Placa lateral del bastidor de la máquina-Derecha	1
27	Tornillo de bloqueo de la placa inferior	4
28	Subplaca de esquina de la platina de calentamiento	4
29	Refuerzo de la base de la máquina 1-1	2
30	Tornillo del volante en estrella M10	4



Número	Nombre de la pieza	Cantidad
31	50 Poliuretano	2
32	GB_FASTENER_WASHER_PWNA 12	27
33	25 Bloque de separación	4
34	Placa de cierre frontal 1	1
35	Pies de máquina cónicos	2
36	Refuerzo de la placa de tracción	2
37	40 tubos de calefacción 1020	9
38	Refuerzo 40	1
39	Cajón de la placa inferior 1	1
40	Varilla cromada	2
41	Placa de ajuste de la placa inferior	1
42	Asa grande	1
43	Placa calefactora de aluminio puro	1
44	Placa ciega de la platina de calentamiento	2
45	Anillo de plástico aislante del calor	4
46	12 varilla de aluminio 1	2



Número	Nombre de la pieza	Cantidad
47	Placa de cubierta del tronco	2
48	GB_FASTENER_WASHER_SMWC 16	12
49	_X2_00D7_X0 X2_00DC_X0 X2_00BF_X0 X2	1
50	Placa de flexión	1
51	Almohadilla de algodón reciclado 50	1
52	Placa adaptadora placa de pie	6
53	60X40 Muelle de presión azul	6
54	Medio deflector térmico	1
55	GB_HEXAGON_TYPE21 M16X55-48-N	6
56	Placa de la tapa trasera 40	1
57	Placa de adaptación 1	1
58	Placa de adaptación 2	1
59	GB_SPECIAL_TYPE18 M10-N	10
60	M16X100 Screw	6
61	Carril guía superior e inferior 32	2