

b einssen

Manual operativo

Horno 3D

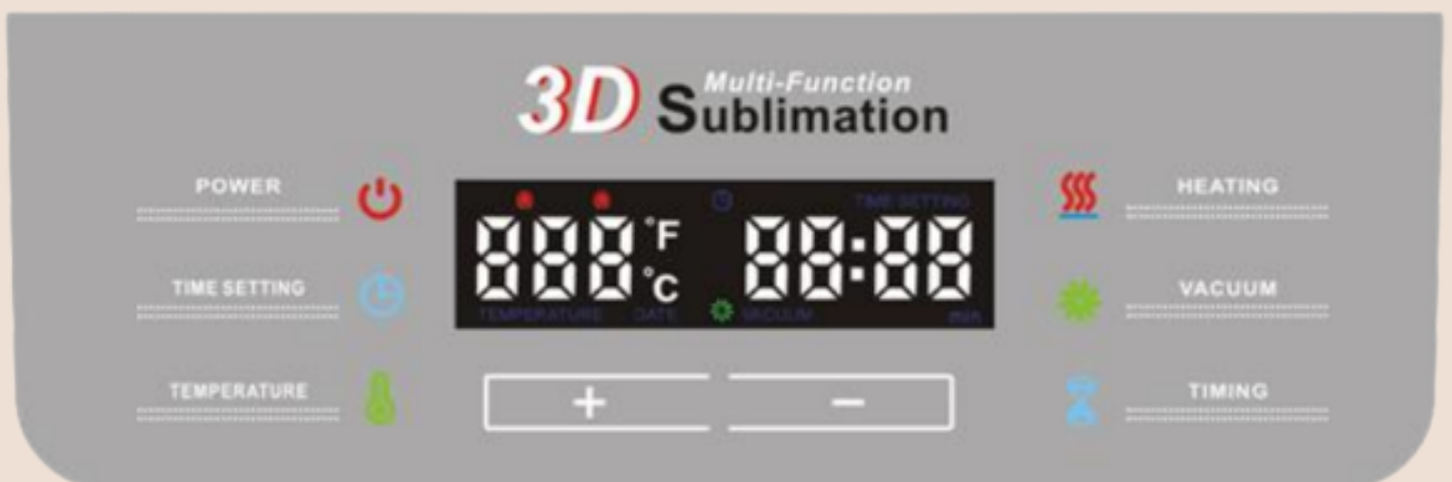






Instrucciones

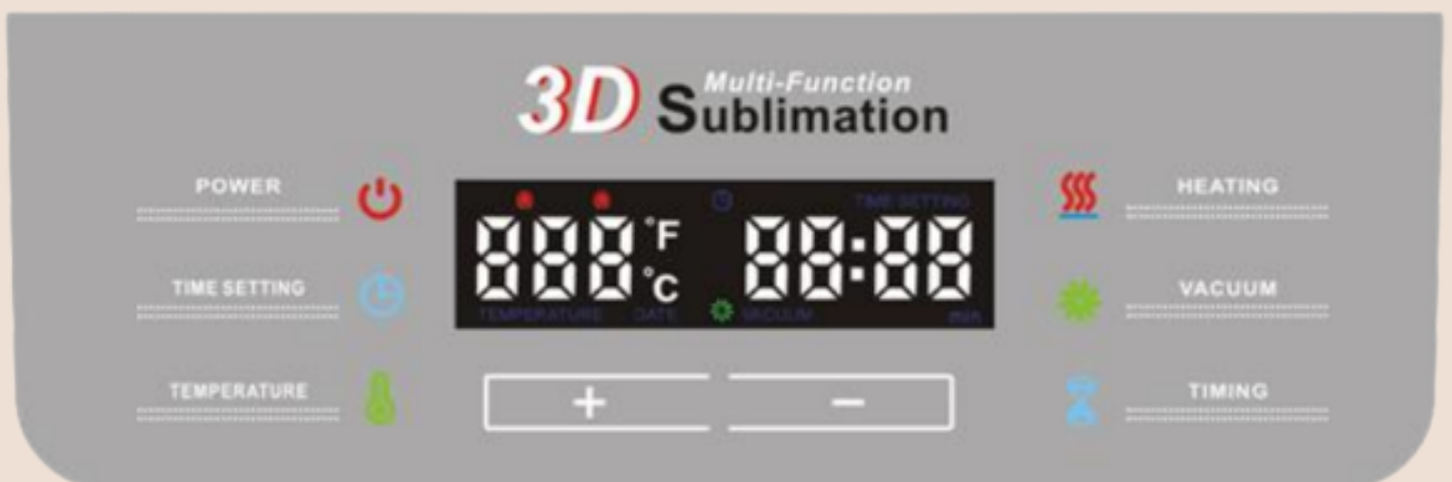
- **Desembalaje:** Retira las bombillas de embalaje con cuidado.
 - La máquina se aplicará con la potencia nominal.
 - Mantén la máquina en condiciones de buena ventilación y lejos de explosivos.
 - Mantén la máquina estable y en posición horizontal.
 - Mantén la máquina seca durante todo el tiempo de almacenamiento, transporte y operación.
- **Panel de control**





Instrucciones

- **Desembalaje:** Retira las bombillas de embalaje con cuidado.
 - La máquina se aplicará con la potencia nominal.
 - Mantén la máquina en condiciones de buena ventilación y lejos de explosivos.
 - Mantén la máquina estable y en posición horizontal.
 - Mantén la máquina seca durante todo el tiempo de almacenamiento, transporte y operación.
- **Panel de control**





Instrucciones



Encendido: Ajusta la fecha y la hora con el botón de ajuste de la hora y +/- cuando esté en estado de espera, que tiene una capacidad de 10 w.



Tiempo: En modo de espera, ajusta la hora pulsando el botón de ajuste de la hora junto con +/-.



Temperatura: La conversión °C/F se puede realizar pulsando el ajuste de temperatura con +/- cuando está en estado de espera. Pulsa el botón de temperatura con +/- para ajustar la temperatura cuando esté en estado de funcionamiento.



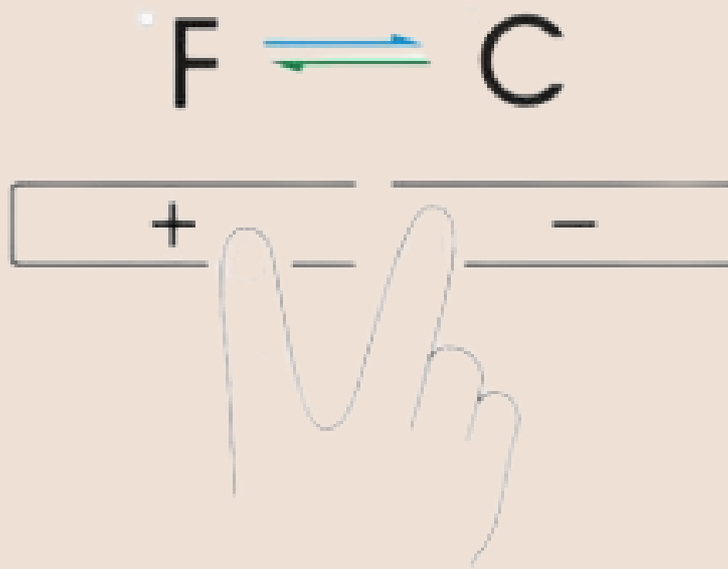
Instrucciones

-  **Calor:** Pulsa una vez para encender los tubos de calefacción superiores; pulsa dos veces para encender todos los tubos de calefacción, superiores e inferiores; pulsa tres veces para cerrar todos los tubos de calefacción.
-  **Vacío:** Pulsa una vez y enciende la bomba de vacío y el electroimán, y la máquina está en funcionamiento automático con el encendido o apagado de la bomba de vacío.
-  **Cuenta atrás:** Pulsa una vez brevemente para iniciar o finalizar la cuenta atrás. Pulsa durante 3 segundos para reiniciar. No pulses el botón durante el funcionamiento.

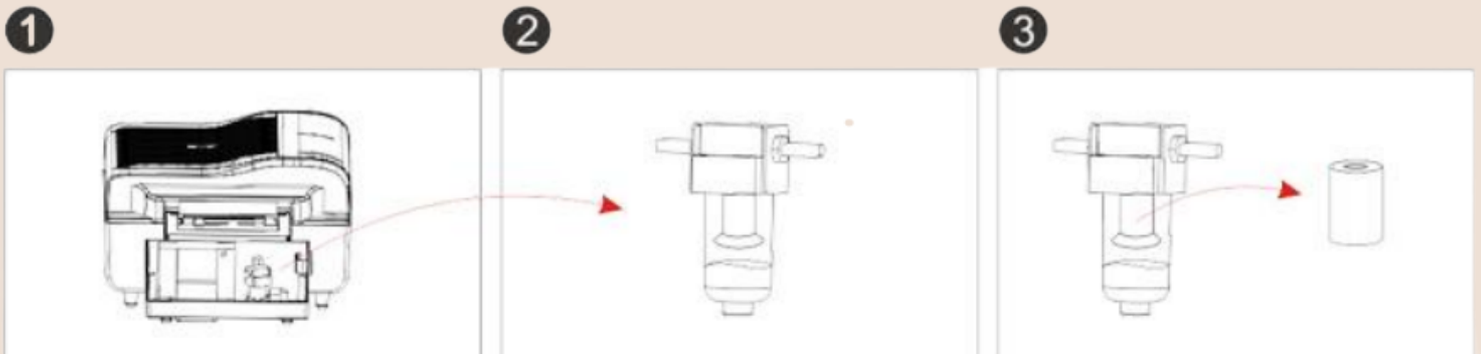


Instrucciones

- Consejo: Pulsa y mantén +/- para convertir entre Fahrenheit y Celsius.



- Limpieza del filtro de aire



Quítalo de aquí

Limpia el agua

Reemplaza
periódicamente



Configuración de parámetros

Taza	200°C 360 S 480 S	1 pcs 12 pcs
Borde de plato	195°C 360 S 400 S	1 pcs 12 pcs
Piedra	200°C 480 S 480 S	1 pcs 12 pcs
Vidrio fotográfico	190°C 420 S 480 S	1 pcs 12 pcs
Foto cristal	190°C 480 S 480 S	1 pcs 12 pcs
Vaso cristal	195°C 420 S	7 pcs
Jarra cervza	200°C 480 S	7 pcs



Configuración de parámetros

Fundas móvil	195°C 360 S 420 S	1 pcs 6 pcs
Ropa	190°C 180 S	1 pcs
Acrílico	190°C 420 S	1 pcs
Plato metal	190°C 180 S	1 pcs



Resolución de problemas

El papel de transferencia se vuelve amarillo después de imprimir

Disminuye la temperatura y reduce el tiempo de calentamiento

El papel sigue siendo blanco después de la impresión, y el color de la imagen en los artículos impresos es vago y se pueden encontrar manchas blancas

La temperatura y el tiempo tienen que corresponderse de acuerdo a cada producto, papel, máquina y condiciones meteorológicas.



Resolución de problemas

La impresión es poco clara

- Comprueba el vacuómetro si la presión de vacío alcanza los 600/mmhg. Si la presión no alcanza el valor, se puede asegurar que hay fugas. Revisa la tira de extracción de vacío para ver si está bien sellada.
- Comprueba los conectores de la tubería si hay alguna flojedad o fuga.

¿Qué pasa si falla el funcionamiento automático, incluyendo la extracción de aire, la aspiración y la cuenta atrás?

Ajusta la distancia entre la placa de extracción de vacío y el interruptor. Normalmente, la distancia debe ser de 3mm, la fuerza del imán será débil si la distancia es demasiado grande.



Resolución de problemas

¿Qué pasa si se produce un sonido anormal y la máquina no funciona correctamente?

- Abre la tapa de la caja de alimentación trasera y comprueba si hay viento en el ventilador de aspiración. Si lo hay, desconéctalo.
- Comprueba si hay agua en el filtro de aire. Se verterá agua y se sustituirá el núcleo del filtro periódicamente.

La máquina no se calienta y aumenta la temperatura

Comprueba si el interruptor de la calefacción se ha encendido y los indicadores de la pantalla brillan. Si no es así, enciende el interruptor.



Resolución de problemas

Hay una gran diferencia entre la temperatura establecida y la real

- El sobrecalentamiento dentro de los 30°C es aceptable cuando los tubos de calefacción metálicos funcionan.
- La máquina está diseñada con un doble circuito para el control de la temperatura, manteniendo la temperatura interior del horno por debajo de 250°C, o la máquina dejará de calentar



Datos técnicos

Tipo de apertura	Manual
Transferencia	Presión de vacío
Filtro de aire	Sí
Controlador digital	Sí
Rango del temporizador	0-999 seg
Área de trabajo	300 x 420 x 110 cm
T° máxima	280°C
Precisión de temperatura	±0.5%
Voltaje	120V-220V
Potencia	2800W
Peso bruto	25 kg
Tamaño embalaje	590 x 470 x 320 mm