

Craft Express

Plancha transfer plana

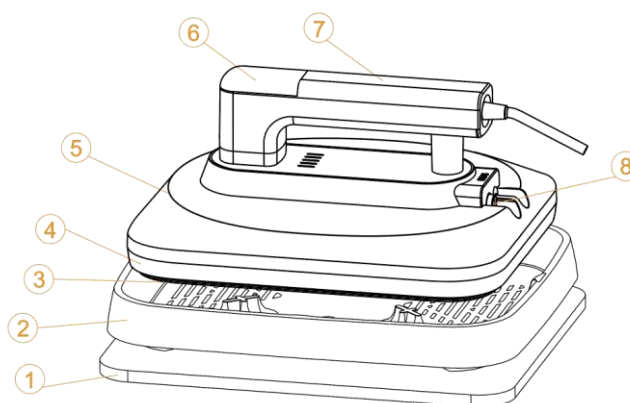


Información

Producto	Plancha transfer portable	Voltaje nominal	220V	110V
Referencia	CEHP0708-LB	Frecuencia nominal	50-60 Hz	
Temp. máx.	200°C/ 392°F	Potencia nominal	1000 w	800 w
Tiempo máx.	999 seg.	Longitud cable	2 m	

Componentes

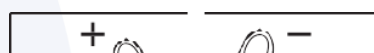
- 1- Alfombrilla de silicona
- 2- Soporte de seguridad
- 3- Placa térmica
- 4- Tapa intermedia
- 5- Tapa superior
- 6- Panel táctil
- 7- Asa
- 8- Cable eléctrico



Funcionamiento



°F ↔ °C



Pulsar [+/-] al mismo tiempo para cambiar entre grados Fahrenheit y Celsius



AUMENTAR



TEMP./TIEMPO



REDUCIR



BOTÓN DE
ENCENDIDO

BOTÓN DE ENCENDIDO



Mantenga pulsado durante 5 segundos

- Mantener pulsado durante 5 segundos para encender la máquina.
- Volver a presionar otros 5 segundos para apagarla.
- Hacer clic una vez para iniciar la cuenta atrás.
- Clicar de nuevo para detener la máquina.

REDUCCIÓN



5 segundos

- Presionar durante 5 segundos para ajustar el tiempo de apagado automático.

CONFIGURACIÓN



Pulse una vez o 5 segundos

- Pulsar una vez para ajustar la temperatura. Vuelva a pulsar para ajustar el tiempo.
- Presionar durante 5 segundos para rectificar la diferencia de temperatura en un rango de 30°C.

AJUSTE DE LA VIBRACIÓN



- Pulsar el botón de encendido para empezar la cuenta atrás, luego presione los botones +/- para ajustar la presión de vibración.

CONVERSIÓN DE LA TEMPERATURA



- Presionar a la vez para cambiar entre grados Fahrenheit y Celsius.

Funciones

1. La máquina viene con dos motores: uno para trabajar y otro de repuesto. Ambos motores funcionan en los tres mismos modos de vibración ["1-1", "1-2" y "1-3"], que indican cada frecuencia de vibración del motor 1, mientras que "2-1", "2-2" y "2-3" corresponden al motor 2.
2. La frecuencia 1-3 o 2-3 es perfecta para imprimir artículos planos.
3. Pulsar el botón de encendido durante 3 segundos para encender o apagar la máquina.
4. Presionar el botón de encendido para iniciar, detener la cuenta atrás o para que la máquina deje de pitar tras la impresión.
5. Pulsar los botones "+" y "-" en el modo de cuenta atrás para ajustar la frecuencia de vibración.
6. Utilizar los botones "Set", "+" y "-" para ajustar la temperatura y el tiempo.
7. Presionar "+" y "-" simultáneamente para cambiar entre °C y °F.

Parámetros de impresión

Núm.	Material	Temp.	Tiempo	Frecuencia vibración	Observaciones
1	Tejido poliéster	200 °C	60 seg.	1-3 o 2-3	1. Imprimir la imagen en modo espejo con papel de sublimación. 2. Asegurarse de que los botones y cremalleras no entren en contacto con la plancha. 3. Fijar la imagen con cinta térmica.
2	Posavasos de cerámica	180 °C	150 seg.	1-3 o 2-3	1. Imprimir la imagen en modo espejo con papel de sublimación. 2. Fijar la imagen con cinta térmica.
3	Posavasos de aglomerado	180 °C	120 seg.	1-3 o 2-3	1. Imprimir la imagen en modo espejo con papel de sublimación. 2. Despegar la película superior. 3. Fijar la imagen con cinta térmica.
4	Funda móvil con placa de aluminio	180 °C	80 seg.	1-3 o 2-3	1. Imprimir la imagen en modo espejo con papel de sublimación. 2. Despegar la película superior. 3. Fijar la imagen con cinta térmica.
5	Lentejuelas adhesivas	180 °C	120 seg.	1-0 o 2-0 (sin vibración)	1. Imprimir la imagen en modo espejo con papel de sublimación. 2. Colocar las lentejuelas con la cara blanca hacia arriba y despegue el film del reverso. 3. Poner el adhesivo en la camiseta con la imagen impresa encima, fije con cinta térmica y estampe. 4. Dar la vuelta a las lentejuelas inmediatamente después de la impresión.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

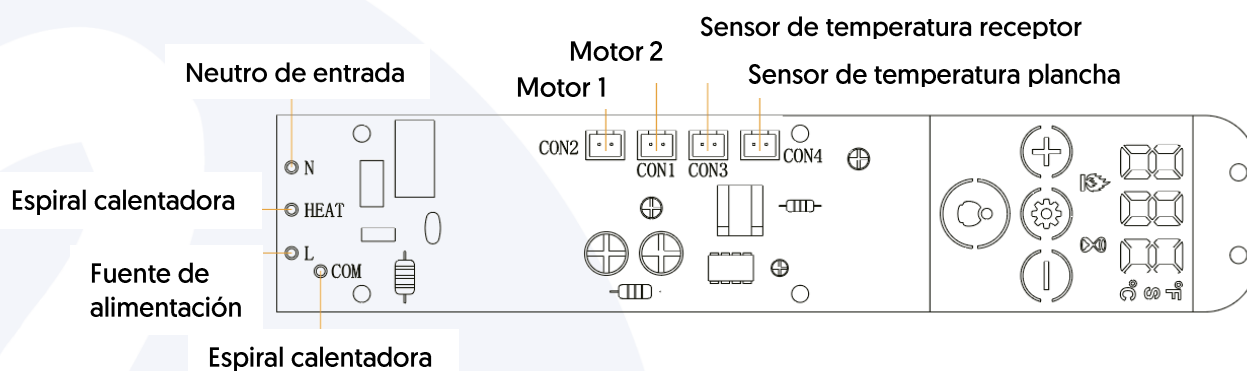
ATENCIÓN

Por favor, lea atentamente y siga las siguientes indicaciones:

- Desenchufe la máquina cuando la mueva de lugar.
- Desenchufe la máquina cuando instale cualquier accesorio.
- Coloque la máquina sobre una superficie plana y estable y utilícela en una habitación ventilada.
- Utilice guantes resistentes al calor cuando emplee la máquina.
- No utilice la máquina en lugares con altas temperaturas.
- No utilice la plancha cuando deje de funcionar.
- No permita que niños o adultos que no entiendan este manual la utilicen.
- No la desmonte ni repare.
- No utilice tomas de corriente de CA inadecuadas.
- No toque la placa térmica cuando la máquina se esté calentando.

Cableado del Circuito Impreso

DIAGRAMA ELÉCTRICO



BRILDOR
todo para la personalización