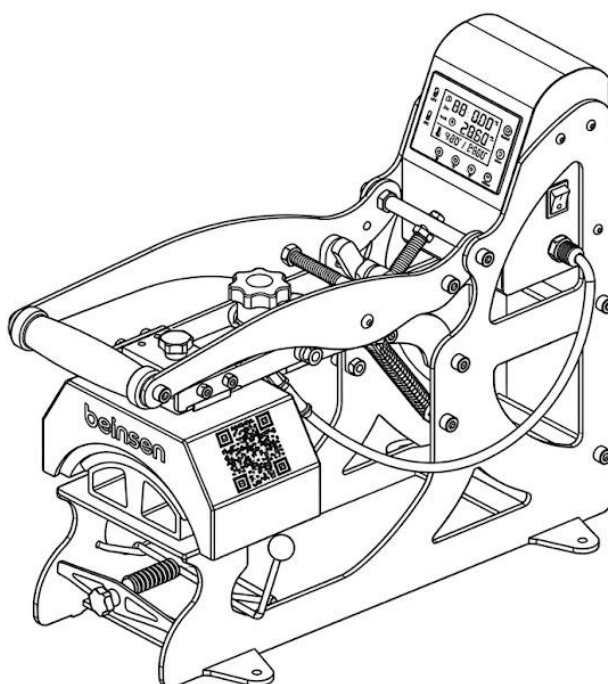


GUÍA DE USUARIO



Obrei

Spanish. Rev.1.2.1

beinsen.com

Contenido

Para empezar

- 3 Diseño y funciones del dispositivo
- 4 Advertencias de seguridad
- 5 Características únicas de tu plancha

Utilice su plancha

- 6 Instrucciones
- 7 Encendido y configuración de su plancha térmica

Mantenimiento de su plancha

- 9 Operaciones de mantenimiento

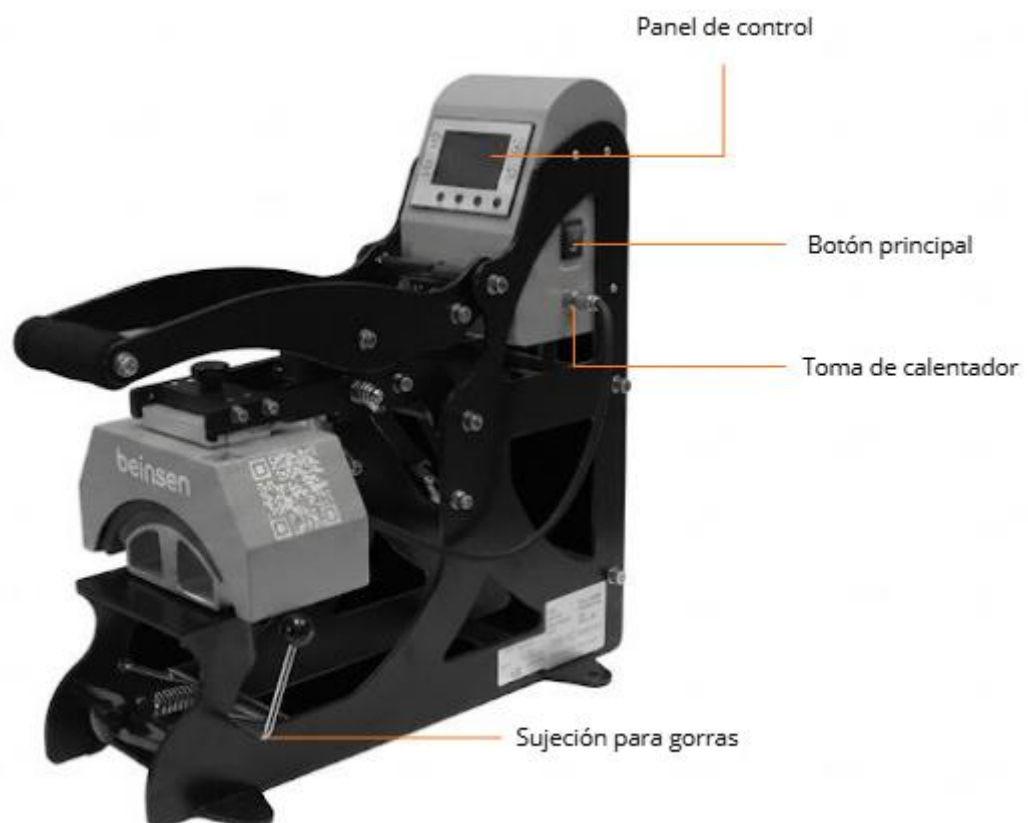
Solución de problemas

- 11 Problemas más comunes

Para empezar

Diseño y funciones del dispositivo

► Obrei:





- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar su plancha por primera vez
- Utilice la prensa térmica únicamente para el propósito previsto: prensar materiales mediante calor.
- Evite descargas eléctricas evitando el contacto con agua o líquidos.
- Desconecte de forma segura sujetando el enchufe, no el cable, al desconectarlo de la corriente eléctrica.
- Mantenga los cables alejados de superficies calientes y deje que la máquina se enfríe completamente antes de guardarla.
- No utilice la máquina si el cable está dañado o si se ha caído o dañado. Si es necesario repararla, llévela a un técnico de servicio calificado para evitar riesgos de incendio, descarga eléctrica o lesiones.
- Desconecte siempre la alimentación antes de limpiar, reparar o realizar mantenimiento en la máquina.
- Se requiere supervisión para cualquier persona que utilice la prensa térmica, especialmente niños o aquellos con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. Nunca deje la máquina desatendida mientras esté conectada.
- Evite quemaduras no tocando las partes metálicas calientes ni la placa calentada durante el uso. Use guantes resistentes al calor.
- No sobrecargue los circuitos eléctricos. Evite utilizar otros equipos de alto voltaje en el mismo circuito que la prensa térmica.
- Si se necesita un cable de extensión, asegúrese de que tenga una capacidad nominal de al menos 20 amperios para evitar el sobrecalentamiento. Coloque el cable de manera que no se tropiece ni se tire de él.
- Mantenga las manos alejadas de la placa superior durante el bloqueo para evitar lesiones causadas por la presión de la máquina.
- Coloque la prensa térmica sobre un soporte resistente y adecuado para garantizar la estabilidad durante el funcionamiento.
- Mantenga el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.

Características únicas de tu plancha

1.

Placa de calentamiento extraíble y fácil de usar



2.

Placa extraíble para gorras



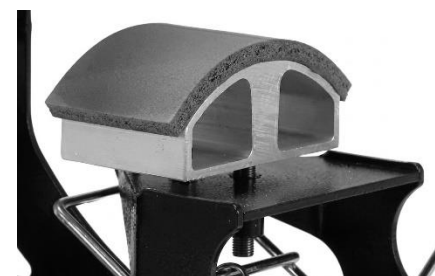
3.

Placa inferior de 15 x 15 cm de cambio rápido



4.

Placa inferior para gorras de cambio rápido



5.

Tornillo grande de liberación rápida



6.

Estructura metálica de la máquina resistente y duradera



Utilice su plancha

Instrucciones



Nota: Utiliza la forma similar cuando necesites transferir otros sustratos utilizando la placa de calor lisa.

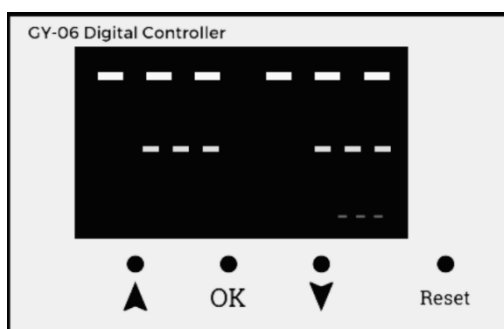


Pautas de tiempo según papel de transferencia:

Material	Tiempo
Papel de transferencia de tinta (tela)	14-18 segundos
Copiadora láser / papel de transferencia de impresora (tela)	18-25 segundos
Transferencias de sublimación (en telas)	25-30 segundos
Transferencias de sublimación (a FR-Plastic / Woods)	60-70 segundos

Artículo	Tiempo	Temperatura
Cerámica (tazas, platos)	15 segundos	180°C
Camisetas	30-50 segundos (algodón puro) (10-20" para papel de transferencia)	180°C
Llavero de metal (y espejo de metal)	45 segundos	180°C
Llavero de polímero	90 segundos	180°C

Encendido y configuración de su prensa térmica



1

Enciende la prensa térmica

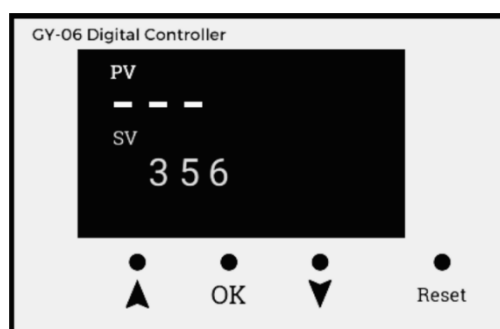
Pulsa OK y elija entre °C o °F haciendo uso de las flechas.

A continuación pulsa de nuevo OK. El botón de temperatura se encenderá.

Selecciona con las flechas la temperatura deseada.

PV: Temperatura actual

SV: Temperatura establecida

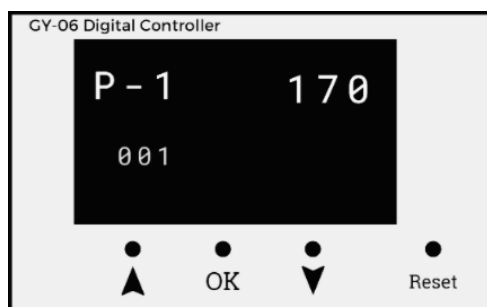


2

Presiona OK después de ajustar la temperatura. A continuación, selecciona el tiempo.

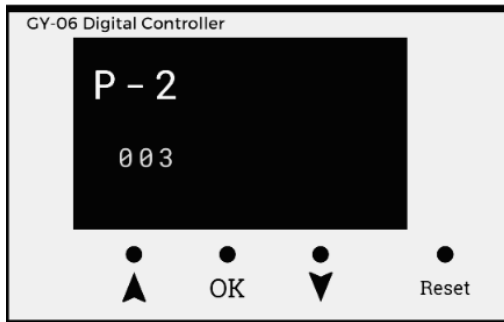
Presiona OK para el modo operación. El contador es "ciclo de transferencia", de 0-990. Presiona RESET durante 5 segundos para que el contador sea 0. El modo P-1 es el modelo de calibración de diferencia de temperatura.

El modo P-2 es la configuración del modo de calefacción



3

Cuando hay diferencia de temperatura entre SV (la temperatura actual de calefacción se muestra en la pantalla de visualización) y la temperatura real de la placa de calor, por favor mantén pulsado el botón durante 5 segundos para entrar en el modo P-1 para calibrar.



4

Se preestablece a 003 antes del envío. Es decir, si tu temperatura de ajuste son 200°C, ralentizará la velocidad de calentamiento cuando caliente hasta 197°C.

El valor sugerido del modo P-2 es de 3-5 °C. Si deseas restablecer el valor, presiona prolongadamente durante 5 segundos hasta el modo P-1. Luego, presiona el botón para entrar en el P-2, y configura el valor.

5

Pasos para la impresión

Asegúrate de que el cable esté bien conectado a la toma de pared. Coloca el objeto en la plataforma de impresión, y transfiera el papel con las imágenes hacia abajo. Ajusta la presión según sus necesidades y enciende la máquina.

Ajusta la temperatura y el tiempo requeridos.

Cuando la plancha alcance la temperatura, se emitirá un zumbido. Entonces, cierra la placa de calor y comenzará a transferir.

Una vez que el contador termine, la el plato superior se abrirá automáticamente.

Mantenimiento de su prensa

Para garantizar un rendimiento óptimo y prolongar la vida útil de su plancha térmica es fundamental realizar un mantenimiento adecuado y periódico. Un equipo limpio y en buen estado no sólo mejora la calidad de los estampados, sino que también previene daños y averías que pueden afectar su funcionamiento.

En esta sección encontrará recomendaciones clave para la limpieza, el cuidado y la inspección de los componentes de su plancha, asegurando así su eficiencia y seguridad en cada uso.

Limpieza regular de las placas o superficies de sublimación

- **Después de cada uso**, asegúrese de que las placas o superficies de sublimación estén limpias y libres de residuos de tinta, papel o cualquier otro material. Utilice un paño suave y limpio ligeramente humedecido con agua tibia o un limpiador específico recomendado por el fabricante para eliminar cualquier residuo. Evite el uso de productos abrasivos que puedan dañar las superficies.

Reemplazo de láminas protectoras o revestimientos

- La inmensa mayoría de las planchas térmicas incorporan láminas protectoras o revestimientos en las placas de sublimación para evitar que la tinta se adhiera directamente a las placas. Estos revestimientos se desgastan y pierden propiedades con el tiempo, lo que afecta a la calidad de las transferencias. Por eso debe sustituirlas cuando comiencen a mostrar **signos de desgaste**.

Inspección y limpieza de los componentes internos

- Dependiendo del modelo de su plancha térmica puede ser necesario desmontarla para acceder a los componentes internos como resortes, cables o conexiones eléctricas. Realice una inspección visual regular para asegurarse de que no haya daños o desgastes en estos componentes y límpielos si es necesario. Desconecte siempre la plancha térmica de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento interno.

Verificación y calibración de la temperatura

- A lo largo del tiempo, es posible que la temperatura indicada en la pantalla de la plancha térmica pueda variar ligeramente de la temperatura real de la superficie de la placa calefactora. Para garantizar la precisión, utilice un termómetro o alguna herramienta similar para verificar si la plancha térmica alcanza la temperatura correcta y realice los ajustes necesarios en caso Contrario.

Engrase juntas y elementos móviles

- Las juntas de la plancha térmica son puntos de fricción donde las piezas móviles interactúan entre sí. Con el tiempo, la falta de lubricación puede provocar desgaste, dificultar el movimiento y generar ruidos no deseados. Aplicar aceite lubricante de manera regular ayuda a reducir la fricción, prevenir la corrosión y asegurar un funcionamiento suave y eficiente de la máquina. Es recomendable utilizar un lubricante adecuado para equipos mecánicos y limpiar cualquier exceso para evitar acumulaciones de residuos.

Proteja la placa calefactora cuando no la utilice

- La placa calefactora es la parte clave de la plancha, ya que distribuye el calor de manera uniforme para garantizar una transferencia efectiva. Si no se protege adecuadamente, puede dañarse por acumulación de residuos, rayaduras o golpes, lo que afectaría la calidad de los estampados. Para evitarlo, se recomienda limpiarla después de cada uso, evitar el contacto con objetos afilados o abrasivos y, cuando no esté en uso, cubrirla con un material protector para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Solución de problemas

Antes de ponerse en contacto con un Servicio de Atención Técnica (SAT) de Beinsen o con un servicio técnico autorizado, pruebe las siguientes soluciones. Puede que algunas situaciones no se apliquen a su dispositivo.

Problemas más comunes

No ocurre nada después de encender la plancha

- Compruebe el estado del enchufe. Asegúrese de que no conecta bien y no está averiado.
- Compruebe el estado del botón de encendido y la pantalla táctil.
- Compruebe el fusible. Asegúrese de que está dañado o quemado.
- Si no aparece nada en pantalla pero la luz de encendido está funcionando compruebe el cable 5 del transformador. Si se ha aflojado el problema es de conexión, en caso contrario Es posible que el transformador esté defectuoso.

La pantalla funciona correctamente, pero la placa calefactora está fría

- Compruebe la conexión de la sonda térmica. En caso de estar mal conectado o suelto la pantalla mostrará "255" y la plancha emitirá pitidos de forma continua.
- Compruebe si la luz del relé de estado sólido está encendida. En caso contrario compruebe el estado del relé y la pantalla táctil.
- Si ha sustituido el relé pero la placa calefactora sigue sin calentar compruebe el estado de la placa y el del cable de alimentación.

La placa calefactora funciona correctamente pero la pantalla muestra "255°C"

- Compruebe la conexión de la sonda térmica.
- Si la conexión de la sonda térmica es correcta es posible que la avería proceda de la sonda.

La placa calefactora funciona entre 0 y 180°C, pero los dígitos en pantalla saltan por encima de 200 o 300° de forma repentina o varían de manera irregular

- Compruebe la conexión de la sonda térmica.
- Si la conexión de la sonda térmica y la sonda funcionan correctamente puede que el programa del controlador digital (IC) esté dañado y necesite ser sustituido.

Temperatura fuera de control. Se establece en 180° pero la temperatura Real es superior a 200°C

- Compruebe el relé de estado sólido. Puede que esté averiado y necesite ser sustituido.
- Puede que el controlador digital esté averiado y siga suministrando electricidad al relé, En tal caso es necesario sustituirlo.

Los ajustes de tiempo y temperatura funcionan de forma anormal después de cambiar la placa calefactora

- Vuelva a configurar los ajustes de tiempo y temperatura según las indicaciones de este manual

El color transferido a la prenda es demasiado pálido

- Compruebe la temperatura de la plancha, es posible que sea demasiado baja.
- Compruebe la presión, es posible que la presión sea insuficiente o que el tiempo de planchado sea demasiado corto.

El color transferido tiene demasiado marrón o el papel transfer acaba quemado

- Compruebe la temperatura de la plancha, es posible que sea excesivamente alta.

La impresión transferida está borrosa

- Compruebe el tiempo de transferencia. El exceso de tiempo de planchado puede provocar ese u otros efectos.

El color de imagen transferida o el acabado no es suficientemente bueno

- Compruebe la presión. Es posible que sea demasiado baja o el tiempo de planchado sea demasiado corto.
- Compruebe el papel utilizado en la transferencia. Revise las instrucciones de uso proporcionadas por el fabricante o pruebe con otro papel.

El papel transfer se adhiere a la prenda después de la transferencia

- Compruebe la temperatura de transferencia. Es posible que sea demasiado alta.
- Compruebe la tinta utilizada para la impresión. Revise las instrucciones de uso proporcionadas por el fabricante de la impresora o pruebe con tintas distintas.

Copyright

Copyright © 2025 Futura Teck de Murcia S.L.U.

Esta guía está protegida por las leyes internacionales de derechos de autor.

No está permitido reproducir, distribuir, traducir o transmitir ninguna parte de esta guía de ningún modo o por ningún medio, ya sea electrónico o mecánico, incluidas las fotocopias, grabaciones o almacenamiento en cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de información.

Marcas comerciales

- Beinsen y el logotipo de Beinsen son marcas comerciales registradas de Futura Teck de Murcia S.L.U.
- El resto de las marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos dueños.