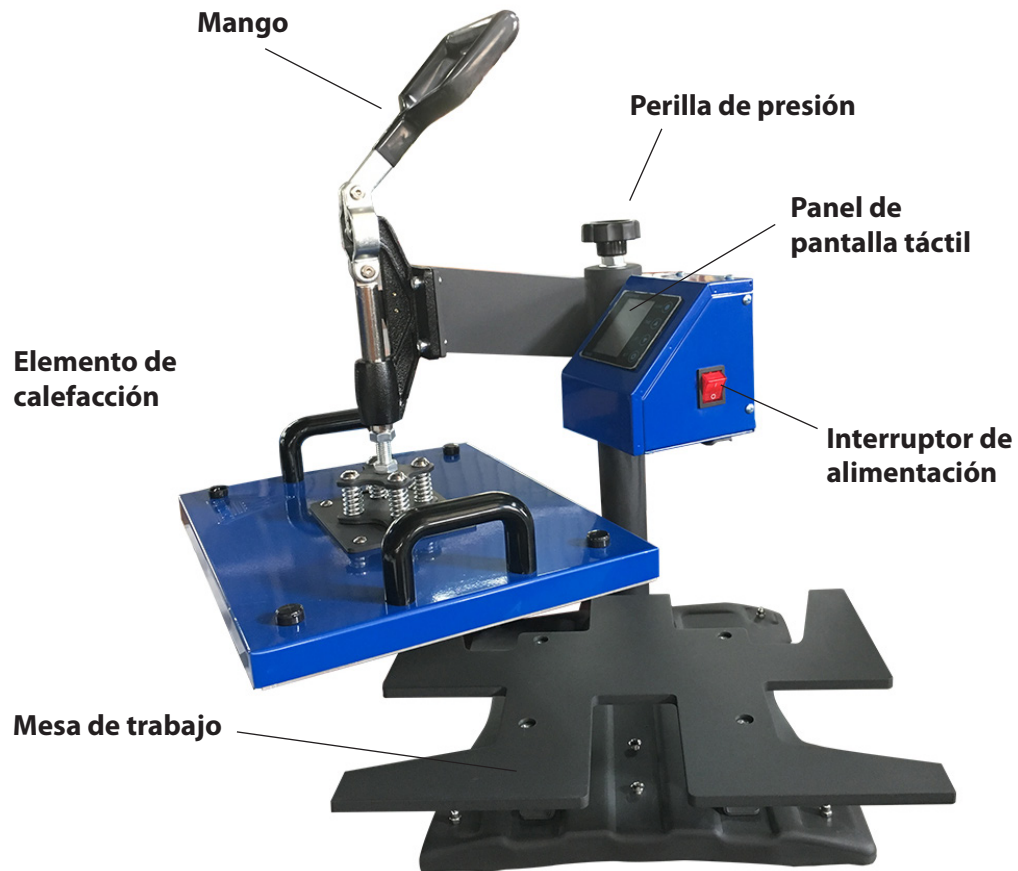




# Manual de uso HP3805B-X





## Características

<b>Código del artículo:</b>	HP3805B-X
<b>Tipo de artículo:</b>	Columpio, Manual
<b>Tamaño:</b>	29 * 38 cm
<b>Datos eléctricos:</b>	220V / 50Hz-60Hz
<b>G.W.:</b>	24kgs
<b>PKG:</b>	61 * 51 * 51 cm



## Manejo del Panel de Control



Ventana



Presione la tecla SET en la temperatura P-1. Modo de ajuste,  $\uparrow\downarrow$  Tecla de flecha para ajustar la temp.



Vuelva a tocar la tecla SET en el modo de configuración de tiempo P-2,  $\uparrow\downarrow$  Tecla de flecha para configurar la hora.



Vuelva a tocar la tecla SET para ingresar al modo de selección P-3 °C °F,  $\uparrow\downarrow$  Tecla de flecha para decidir la lectura.



Vuelva a tocar la tecla SET para ingresar la temperatura P-4. rectificar el modo, decidir la temperatura de lectura. Con cualquier número más o deducido.



Toque la tecla SET nuevamente en la configuración de pre-alarma, puede decidir unos segundos de pre-alarma.



Finalmente toque la tecla SET para retroceder a la ventana inicial.



## 1. Leer antes de usar

1. Compruebe el voltaje antes de encender el equipo.  
El voltaje correcto es 220-240V / 50Hz.
2. Apague el equipo cuando no esté en uso y retire el enchufe de la toma de corriente.
3. Sujete firmemente el mango al abrir.
4. Mantenga a los niños alejados del equipo.
5. No toque la platina de calentamiento o la tapa de la platina después de activar el funcionamiento del equipo.
6. No intente forzar productos que no estén diseñados para la transferencia de calor normal.
7. No ajuste la temperatura a más de 450 ° F ya que puede causar un sobrecalentamiento ocasionando un cese en el funcionamiento del equipo.

## 2. Solución de problemas

**P. ¿Cuando se presiona sobre las prendas, el color del diseño se desvanece o las transferencias no se apilan completamente sobre las prendas?.**

**R.** La razón proviene de tres aspectos, la presión es demasiado baja, la temperatura no está lo suficientemente caliente o el diseño aún no se ha presionado. Es posible que deba esperar más tiempo para obtener la temperatura, y la presión correctos.

**P. ¿Las transferencias se apilan en la placa de calentamiento?.**

**R.** Las transferencias, así como el papel de transferencia de chorro de tinta oscuro, podrían apilarse en la placa de calentamiento. Debe usar una hoja de teflón para cubrir el papel de transferencia.

**P. ¿Es difícil despegar el papel de transferencia?.**

**R.** Asegúrese de que las transferencias sean de piel tibia o piel fría, y hágalo en consecuencia.

**P. El Panel de control LCD muestra "000"**

**R.** Eso se refiere a la temperatura del sensor. Si la línea pierde su conexión, debe acudir al equipo de soporte en busca de ayuda.

**P. ¿Cómo obtener una presión razonable?.**

**R.** Ajuste la perilla de presión, intente bloquear el asa hasta que sienta que hay poca fuerza de resistencia. Por cierto, mantenga la conexión de la perilla untada con aceite de ingeniería mensualmente, esto ayuda a un mejor ajuste, otras partes como la manija también necesitan un mantenimiento regular.



**P. Enciendo la alimentación, pero la prensa de calor no funciona.**

**R.** Por favor, compruebe que el enchufe de alimentación esté bien conectado a la toma de corriente, si todavía no se pudo descifrar dónde está el problema comuníquese por favor con el equipo de soporte.

**P. La perilla de presión es demasiado difícil de ajustar.**

**R.** Agregar un poquito de aceite para hacer la conexión más suave.