

## Description

El DCP-100B [prensa de calor de tapa](#) La máquina es la más popular. [prensa de calor de tapa manual](#) con 80x140mm [calentador de tapa](#). Te permite realizar la sublimación en sombreros y gorras con las imágenes que desees. Un diseño tipo concha ahorra espacio de trabajo. Un dispositivo de sujeción de la tapa mantiene la tapa firmemente en su lugar cuando realiza la sublimación.

La diferencia entre DCP-100B y DCP-100A [prensa de calor de tapa](#) es que DCP-100B está con [Calentador de aluminio](#) que tiene una mejor distribución del calor, mientras que DCP-100A tiene un calentador normal.

El DCP-100A [máquina de sublimación de tapas](#) con cabezal de calentamiento rápido, base de soporte fuerte, operación simple. Cuenta con un temporizador confiable, un timbre, controles de calor digitales y ajustes de presión consistentes.

Es perfecto para sombreros normales, con diseño humanizado para ello. [máquina de transferencia de calor](#). Este [máquina de transferencia de calor de tapas](#) ideal para usuarios ocasionales o de gran volumen, así como para usuarios minoristas con un precio atractivo.



## Feature



**Controlador digital GY-04:** Este controlador es muy fácil de configurar el tiempo y la temperatura. Más preciso de la hora y la temperatura. mostrar.



**Abrazadera de montaje de tapa:** Es muy fácil colocar la tapa en la abrazadera de montaje, no hay necesidad de preocuparse por el desplazamiento y la caída.



**Mango de goma:** Goma cómoda con diseños de operación simple y que ahorran mano de obra, también mantenga su mano a una distancia segura del elemento calefactor.



**Calentador de aluminio:** Calentamiento integral uniforme, resultados perfectos de prensado en caliente.

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	DCP-100B
<b>Tipo de máquina</b>	Manual, para gorras
<b>Tamaño del elemento térmico de la tapa</b>	Para gorra normal
<b>Controlador</b>	GY-04 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Voltaje</b>	120V/220V
<b>Fuerza</b>	300W
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±0,5%
<b>Tamaño de embalaje</b>	66*63*31cm
<b>Peso bruto</b>	18,72 kilos

## Heat Platen Test:

Cada varilla calefactora con revestimiento de cobre individual se prueba antes de fundirla en una aleación de aluminio o una lámina de mica. Estas varillas calefactoras son comparables a las que se encuentran en los hornos industriales que se calientan rápidamente, funcionan de manera eficiente y duran muchos años. Con nuestras piezas fundidas térmicamente de calidad industrial, puede obtener cinco años de garantía sin preocupaciones.

## Quality Control on Finished Machine:

Todas las prensas térmicas Microtec se prueban estrictamente según los siguientes procedimientos antes de enviarse.

- 1) Encienda la máquina y déjela calentar hasta 200 grados Celsius.
- 2) Mantenga la temperatura a 200 grados Celsius durante al menos 20 minutos.

## Package

Todas las máquinas están empaquetadas en cajas de cartón con espuma de poliestireno completamente envuelta y se entregan con un manual.

## Application

Esta prensa térmica para gorras se aplica para gorras.



## Product Display





### Machine Warranty:

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, quienes puedan gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- \* Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- \*Garantía de dos años
- \*Cinco años de garantía en fusiones y soldaduras.
- \* Garantía de cinco años en la placa calefactora.
- \*Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.