

## Description

PP-10C [Máquina de prensado en caliente para tapas](#) está especialmente diseñado para la impresión por transferencia por sublimación de gorras. Equipado con calentador de tapa de 14,5\*8 cm base de tapa, el [prensa de calor de tapa](#) puede transferir la mayor parte de [gorras de sublimación](#). Esta máquina de prensado en caliente se calienta de 0 a 200 °C y solo necesita 5 minutos. Diseñado por el ingeniero senior de Microtec, el Sr. Lu, el [prensa de tapa](#) Es pequeño y exquisito.

Para este pequeño [máquina de prensa de calor](#), también puedes usarlo como 4 en 1 [prensa de calor combinada](#), incluido [Prensa térmica para tazas](#), [prensa térmica para bolígrafos](#), departamento [prensa de calor para aficionados](#) (con calentador de taza de 11 oz, calentador de bolígrafo de 15 x 10 cm y calentador plano de 15 x 15 cm). Por favor se refiere a Microtec PP-10E mini [prensa de calor de sublimación combinada](#).

Como es pequeño y exquisito, y con un diseño intercambiable 4 en 1 Combo, este [máquina de transferencia de calor de tapas](#) Es bueno para uso femenino, uso en tiendas y principiantes en sublimación.



**PP-10C**  
**New Cap Heat Press Machine**

- Specially for Sublimation Cap
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

**MICROTEC**

**PP-10C New Cap Heat Press Machine**

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: 14.5\*8cm Cap Heater + Cap Base
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ € 15\164MM\*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V
- Time heating to 200°C: around 5min

KEEP IN TOUCH WITH US  
www.microtecgrou.com    www.heatpress.cn  
sales@szmicrotec.com

## Feature



**Controlador digital de pantalla táctil GY-10:** Este controlador hace que la prensa térmica luzca más moderna; Le resultará fácil configurar la hora y la temperatura. Más preciso de la hora y la temperatura. mostrar



**Diseño de base inferior de cambio rápido:** Puede cambiar fácilmente esta prensa para bolígrafos por una prensa para tapas, una prensa para tazas o una prensa para pasatiempos cambiando la base inferior y el elemento térmico. Este diseño hace que la máquina de prensa sea una prensa térmica combinada multifuncional.



**Elemento calefactor con aluminio:** Con la placa calefactora de aluminio, el calor y la presión se pueden distribuir de manera más uniforme para obtener un resultado de transferencia perfecto.



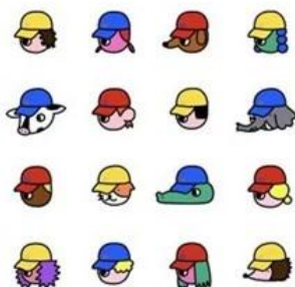
**Resorte de gas de alta calidad:** Este resorte de gas hace que la prensa se abra de manera suave y segura;

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	PP-10C
<b>Tipo de máquina</b>	Manual, tipo almeja
<b>Tamaño de la platina</b>	Calentador de tapa de 14,5 x 8 cm base de tapa.
<b>Controlador</b>	GY-10 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Debajo de la placa</b>	Cambiable
<b>Resorte de gas</b>	20kg□15164MM*1ud.
<b>Ángulo de apertura</b>	45 grados
<b>Tiempo de calentamiento a 200 °C</b>	Alrededor de 5 minutos
<b>Voltaje</b>	110V/220V
<b>Fuerza</b>	350W
<b>Frecuencia</b>	50 HZ/ 60 HZ, corriente 6A
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±5°C
<b>Tamaño de la máquina</b>	448*257*365mm

## Application

Esta prensa térmica para gorras es ideal para la transferencia de calor para gorras.



Gallery









### 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.