

## Description

PP-10C [Máquina da imprensa do calor do tampão](#) é especialmente projetado para impressão de transferência de sublimação de cap. Equipado com 14,5 \* 8cm Cap Aquecedor + Cap Base, o [imprensa do calor do tampão](#) pode transferir a maior parte [tampas de sublimação](#). Aquecendo de 0 a 200 °C, esta prensa térmica precisa de apenas 5 minutos.

Projetado pelo engenheiro sênior da Microtec, Sr. Lu, o [imprensa cap](#) é pequeno e requintado.

Para este pequeno [máquina da imprensa do calor](#), você também pode usá-lo como 4 em 1 [imprensa do calor combo](#), Incluindo [imprensa do calor da caneca](#), [imprensa do calor da pena](#), plano [imprensa do calor do passatempo](#) (com 11 oz caneca aquecedor, 15 \* 10cm pen aquecedor e 15x15cm aquecedor plano). Por favor, consulte o mini Microtec PP-10E [imprensa do calor da sublimação da combinação](#).

Como é pequeno e requintado, e com design intercambiável 4 em 1 Combo, este [máquina de transferência de calor](#) é bom para o uso da senhora, uso de loja e iniciantes de sublimação.



**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.microtecgroup.com    www.heatpress.cn  
sales@szmicrotec.com

## Feature



**GY-10 controlador digital de tela de toque:** Este controlador faz com que a prensa térmica pareça mais fashion; É fácil para você definir a hora e a temperatura. Mais preciso do tempo e temp. exibição



**Design de base sob troca rápida:** Você pode mudar facilmente este pen press para cap press, mug press, passatempo, alterando a base inferior e elemento de calor. Este design faz com que a máquina de prensagem seja uma prensa de calor combo multifuncional.



**Elemento de Aquecimento com Alumínio:** Com o cilindro de aquecimento de alumínio, o calor e a pressão podem ser distribuídos mais uniformemente, para obter um resultado de transferência perfeito.



**Mola de gás de alta qualidade:** Esta mola a gás faz com que a máquina da prensa abra suavemente e com segurança;

## Specification

<b>Modelo não.</b>	PP-10C
<b>Tipo de máquina</b>	Manual, Clamshell
<b>Tamanho da prancha</b>	14,5 * 8cm Aquecedor Cap + Cap Base
<b>Controlador</b>	GY-10 Digital Time & Temp. Ao controle
<b>Sob placa</b>	Permutável
<b>Mola de gás</b>	20kg \ □ 15 \ 164MM * 1pc
<b>Ângulo de Abertura</b>	45 graus
<b>Aquecimento a 200 Time</b>	Cerca de 5 minutos
<b>Voltagem</b>	110V / 220V
<b>Poder</b>	350W
<b>Frequência</b>	50Hz / 60Hz, corrente 6A
<b>Intervalo de tempo</b>	0-999 seg.
<b>Temp Máxima</b>	225 C
<b>Precisão de temperatura</b>	± 5 °C
<b>Máquina Tamanho</b>	448 * 257 * 365 mm

## Application

Esta prensa térmica com tampa é ideal para transferência de calor



Gallery









### Machine Warranty

O principal objetivo da Microtec é apoiar todos os nossos clientes, que podem gerenciar suas atividades de transferência de calor sem interrupção. Por isso, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com um pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- \* Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensa térmica.
- \* Garantia de dois anos
- \* Garantia de cinco anos em fusões e soldas.
- \* Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.
- \* Garantia semestral nos aquecedores de copos, pratos e tampas.