

## Description

A prensa de chapéu Microtec New MAX-CAP2 utiliza o calor das placas superior e inferior. A distribuição de calor da placa inferior permite a fácil aplicação de emblemas dimensionais, bordados ou remendos de couro, garantindo resultados de transferência de calor confiáveis e de alta qualidade. customização.

Imagine imprimir sem esforço seus designs desejados em chapéus com precisão e velocidade, tudo graças ao recurso de abertura automática. Essa funcionalidade garante que a máquina libere automaticamente o mecanismo de fixação assim que o processo de transferência for concluído, evitando a superexposição ao calor e minimizando o risco de chamuscar ou danificar o tecido ou couro.

Se você é um profissional experiente na indústria de decoração de roupas, um pequeno empresário procurando expandir suas ofertas de produtos ou um empresário se aventurando no mundo da mercadoria personalizada, esta prensa térmica de chapéu automático de placa dupla é uma ferramenta essencial.



**Microtec New Cap Press  
with Top And Bottom Heat Platen**

- Scorch free
- Crease free
- Two independent controllers for accurate printing application
- Dual silicon mats are included for thick item transfer

**MICROTEC**

The image shows a blue Microtec New Cap Press machine on a wooden surface. In front of it are three baseball caps: two grey and one black, each with a brown leather patch. The background is a blurred indoor setting with green plants.

Principais características da prensa de chapéu Patches de couro:

**Placas duplas de aquecimento:** As placas superior e inferior têm elementos de aquecimento, tornando-o adequado para a transferência de emblemas dimensionais, bordados ou remendos de couro para chapéus.

**Versatilidade:** Esta prensa de chapéu pode transferir vários designs para diferentes estilos de chapéus, como boinas, bonés de beisebol, chapéus balde, bonés pontudos, gorros e assim por diante, permitindo opções de personalização.

**Função de abertura automática:** A placa térmica do chapéu libera automaticamente o mecanismo de fixação assim que o processo de transferência é concluído, garantindo a segurança e evitando danos ao tecido.

**Expansão de negócios:** Com a prensa de chapéu de chapa dupla, você pode abrir novas possibilidades para expandir as ofertas de produtos e se aventurar no negócio de chapéus de couro, etc.

## Feature

### Product Features



Semi-auto & OTC Pressure



Two Independent Controllers  
for Accurate Printing



Auto-Release Design



Quick-exchangeable Under Base



Strong Gas Spring



Sturdy Frame  
& High Quality Accessories

## Specification

<b>Nº do modelo</b>	MAX-CAP2
<b>Tipo de máquina</b>	Placa de Calor Superior e Inferior, Liberação Automática
<b>Tamanho da Placa</b>	102*161,5 mm
<b>Tamanho da placa de base</b>	100*138mm
<b>Controlador</b>	GY-06 Digital Tempo & Temp. Ao controle NTTE-2421WR-1 Digital Time & Temp. Ao controle
<b>Controle de Mola a Gás</b>	Sim
<b>Tensão</b>	120V/ 220V
<b>Poder</b>	700-1300 W
<b>Time Faixa</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura Máxima</b>	225 C
<b>Tamanho da embalagem</b>	65*31,5*70cm
<b>Peso bruto</b>	28kg

## Package

Todas as máquinas são embaladas em caixa com isopor totalmente embrulhado e fornecidas com manual.

## Application

Esta prensa de chapéu de placa térmica dupla pode transferir emblemas dimensionais, bordados ou remendos de couro para diferentes estilos de chapéus, como boinas, bonés de beisebol, chapéus de balde, bonés pontiagudos, gorros e assim por diante.

## Application for Various Beautiful Personalized Caps



### 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.