

## Description

A nova prensa térmica Hobby MAX-CAP2-100B da Microtec utiliza o calor das placas superiores e inferiores. 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. Esta placa de aquecimento dupla a diferencia das prensas de chapéus tradicionais e abre novas possibilidades para alta qualidade customização.

Imagine imprimir sem esforço os designs desejados em camisetas e bonés com precisão e velocidade, tudo graças ao recurso de abertura automática. Esta 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 queimar ou danificar o tecido ou couro.

Quer você seja um profissional experiente na indústria de decoração de roupas, um pequeno empresário que deseja expandir suas ofertas de produtos ou um empresário que se aventura no mundo de mercadorias personalizadas, esta prensa térmica para hobby com placa térmica dupla é uma ferramenta indispensável.



### Principais características da prensa térmica Hobby de remendos de couro:

**Placas de aquecimento duplo:** Ambas as placas superior e inferior possuem elementos de aquecimento, tornando-as adequadas para a transferência de emblemas dimensionais, bordados ou remendos de couro em camisetas e chapéus.

**Versatilidade:** Esta prensa térmica para hobby pode transferir vários designs para diferentes estilos de camisetas, meias, mangas e assim por diante, permitindo opções de personalização.

**Função de abertura automática:** A placa de aquecimento libera automaticamente o mecanismo de fixação assim que o processo de transferência for concluído, garantindo segurança e evitando danos ao tecido.

**Expansão de negócios:** Com a prensa térmica hobby de placa térmica dupla, você pode abrir novas possibilidades para expandir a oferta de produtos e se aventurar no negócio de remendos de couro, etc.

## Specification

<b>Modelo não.</b>	MAX-CAP2-100B
<b>Tipo de máquina</b>	Placa de aquecimento superior e inferior, liberação automática
<b>Tamanho da placa</b>	5,9"x5,9" (15x15cm)
<b>Tamanho da placa base</b>	5,9"x5,9" (15x15cm)
<b>Controlador</b>	GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle & NTTE-2421WR-1 Tempo e temperatura digital. Ao controle
<b>Controle de mola a gás</b>	Sim
<b>Tensão</b>	120V/220V
<b>Poder</b>	700-1300W
<b>Tempo Faixa</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Tamanho da embalagem</b>	65x32x70cm
<b>Peso bruto</b>	28kg

## Package

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

## Application

Esta prensa térmica 2 em 1 para hobby e chapéu com placa de aquecimento dupla pode transferir emblemas dimensionais, remendos bordados ou de couro para camisetas, calças, meias e 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. Assim, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- \* Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensagem 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 xícaras, pratos e tampas.