

## Description

La nueva prensa de sombreros MAX-CAP2 de Microtec utiliza el calor de los platos superior e inferior. La distribución de calor de la placa inferior permite una fácil aplicación de emblemas dimensionales, bordados o parches de cuero, lo que garantiza resultados de transferencia de calor confiables y de alta calidad. Esta placa de calor doble la distingue de las prensas tradicionales para sombreros y abre nuevas posibilidades personalización

Imagine imprimir sin esfuerzo sus diseños deseados en sombreros con precisión y velocidad, todo gracias a la función de apertura automática. Esta funcionalidad asegura que la máquina libere automáticamente el mecanismo de sujeción una vez que se completa el proceso de transferencia, evitando la sobreexposición al calor y minimizando el riesgo de quemar o dañar la tela o el cuero.

Si usted es un profesional experimentado en la industria de la decoración de prendas de vestir, el propietario de una pequeña empresa que busca ampliar sus ofertas de productos o un empresario que se aventura en el mundo de la mercancía personalizada, esta prensa térmica automática de doble placa térmica es una herramienta imprescindible.



**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 MAX-CAP2 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.

Características clave de la prensa para sombreros con parches de cuero:

**Placas de calentamiento dobles:** Tanto la placa superior como la inferior tienen elementos calefactores, lo que la hace adecuada para transferir emblemas dimensionales, bordados o parches de cuero a sombreros.

**Versatilidad:** Esta prensa para sombreros puede transferir varios diseños a diferentes estilos de sombreros, como boinas, gorras de béisbol, sombreros de pescador, gorras con visera, gorros, etc., lo que permite opciones de personalización.

**Función de apertura automática:** La placa térmica del sombrero libera automáticamente el mecanismo de sujeción una vez que se completa el proceso de transferencia, lo que garantiza la seguridad y evita daños en la tela.

**Expansión de negocio:** Con la prensa de sombreros de placa térmica doble, puede abrir nuevas posibilidades para ampliar la oferta de productos y aventurarse en el negocio de sombreros con parches de cuero, 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>N ° de Modelo.</b>	MAX-CAP2
<b>Tipo de máquina</b>	Platina de calor superior e inferior, liberación automática
<b>Tamaño de la platina</b>	102*161,5mm
<b>Tamaño de la placa base</b>	100*138mm
<b>Controlador</b>	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control NTTE-2421WR-1 Hora y temperatura digital. Control
<b>Control de resorte de gas</b>	Sí
<b>Voltaje</b>	120V/ 220V
<b>Fuerza</b>	700-1300W
<b>Tiempo Rango</b>	0-999 seg.
<b>temperatura máxima</b>	225C
<b>Tamaño de embalaje</b>	65*31,5*70cm
<b>Peso bruto</b>	28kg

## Package

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

## Application

Esta prensa para sombreros con placa de calor doble puede transferir emblemas dimensionales, parches bordados o de cuero a diferentes estilos de sombreros, como boinas, gorras de béisbol, sombreros de pescador, gorras con visera, bonetes, etc.



## Application for Various Beautiful Personalized Caps



### Machine Warranty

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, que pueden 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.
- \* Dos años de garantía
- \* Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- \* Cinco años de garantía en la placa calefactora.
- \* Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.