

## Description

Microtec Nuevo [Prensa de sombreros MAX-CAP2](#) Utiliza el calor de las placas superior e inferior. La distribución del calor de la placa inferior permite una fácil aplicación de emblemas dimensionales, parches bordados o 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 para sombreros tradicionales y abre nuevas posibilidades para obtener alta calidad. personalización.

Imagínese imprimir sin esfuerzo los diseños que desee en sombreros con precisión y velocidad, todo gracias a la función de apertura automática. Esta funcionalidad garantiza 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 su oferta de productos o un emprendedor que se aventura en el mundo de los productos personalizados, esta placa térmica doble [prensa de calor automática para sombreros](#) es una herramienta imprescindible.



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

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

**Placas calefactoras dobles:** Tanto la placa superior como la inferior tienen elementos calefactores, lo que las hace adecuadas para transferir emblemas dimensionales, parches bordados o 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 de visera, gorros, etc., lo que

permite opciones de personalización.

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

**Expansión de negocio:** Con la prensa para sombreros de doble placa térmica, 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>	Placa calefactora 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 digitales. 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>	225°C
<b>Tamaño de embalaje</b>	65x32x70cm
<b>Peso bruto</b>	28 kilos

### Package

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

### Application

Esta prensa para sombreros con doble placa térmica 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, gorros, etc.

## Application for Various Beautiful Personalized Caps



### 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.