



The advertisement features a red and black Microtec NMAX-200 2-IN-1 CAP Heat Press on the right. The machine has a digital display on top showing '166' and '162'. A 'NEW' badge is in the top right corner. On the left, the Microtec logo is at the top. Below it, the text 'NMAX-200 2-IN-1' is in large red and blue letters, followed by 'CAP Heat Press' in blue and 'MODEL: NMAX-200' in white on a red background. Four icons with text describe features: 'Precise Control' (thermometer and gear), 'Quick Change Lower Platen' (two plates with arrows), 'Heat UpFaster' (flame and gear), and 'Tightly Fitting Design For Hats' (hat icon).

## Descrição

Apresentando a máquina de prensa de calor Nmax 2-in-1 Hobby & Hat (Modelo nº: NMAX-200)-Sua ferramenta final para criar designs personalizados em uma variedade de itens, incluindo sacos, chapéus, ornamentos, tags e etiquetas. Projetado para entusiastas e profissionais, esta imprensa de calor combina recursos avançados com controles amigáveis para fornecer resultados excepcionais.

## Principais recursos

- **Tecnologia automática de abertura:** O NMAX-200 apresenta uma função de liberação automática que abre a pressionada automaticamente quando o timer termina, simplificando seu fluxo de trabalho e reduzindo a intervenção manual.
- **Platões de calor de mudança rápida:** Equipado com placas intercambiáveis superiores e inferiores, esta máquina suporta quatro bases de tampa ajustáveis (72x138mm, 78x125mm, 100x138mm, 102x161,5 mm) para acomodar vários estilos de tampa, incluindo tampas de beisebol e chapéus. Uma camiseta de 15x15 cm também está incluída para adicionar versatilidade.
- **Controles digitais precisos:** O controlador digital GY-06 oferece configurações de temperatura de até 225 ° C com precisão de  $\pm 0,5\%$  e uma faixa de timer de 0 a 999 segundos, garantindo distribuição de calor consistente para transferências sem falhas.
- **Construção durável e design ergonômico:** Construído com uma estrutura de alumínio robusta e controle da mola de gás, o NMAX-200 fornece suporte estável e operação suave. Sua pegada compacta (72x40x63cm) se encaixa perfeitamente em vários espaços de trabalho, e sua interface intuitiva é adequada para usuários de todos os níveis de habilidade.

- **Ideal para vários projetos:** Quer você "esteja personalizando os limites, criando presentes personalizados ou iniciando uma pequena empresa, o NMAX-200 se destaca em sublimação, HTV e outras técnicas de transferência de calor. Seu elemento de aquecimento rápido (500-1000W) garante tempos de aquecimento rápido e produção eficiente.



## Especificações

- **Uso:** Adequado para sacolas, chapéus, ornamentos, tags e etiquetas.
- **Platle:** Platões superiores e inferiores intercambiáveis.
- **Grau automático:** Liberação automática.
- **Cor:** Vermelho e preto.
- **Tensão:** 120V/220V.
- **Poder:** 500-1000W.
- **Peso bruto:** 28 kg.
- **Tamanho da caixa:** 674065cm.

Eleve seus projetos de criação com a máquina de prensa de calor Nmax 2-em-1 Hobby & Hat, combinando inovação, versatilidade e facilidade de uso para dar vida às suas visões criativas.

---

## Garantia da máquina

### Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

- **Suporte técnico ao longo da vida** Para todas as máquinas de imprensa de calor.
- **Garantia de dois anos** na máquina.
- **Garantia de cinco anos** em fusões e soldas.
- **Garantia de cinco anos** na placa de aquecimento.
- **Garantia de seis meses** Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.