



# AUTOMATIC DUAL STATION

## Flip Type Hot Press Machine



## Descrição

A prensa de calor aberta automática da série Microtec TC TC é projetada para melhorar a produtividade e a eficiência em aplicações de transferência de calor. Esta máquina avançada permite a prensagem simultânea de dois itens, dobrando efetivamente a saída e simplificando os fluxos de trabalho.

## Principais recursos

- **Operação de estação dupla:** Projetado para pressionar dois itens simultaneamente, aumentando significativamente a eficiência da produção e reduzindo o tempo operacional.
- **Função de abertura automática:** Utiliza um mecanismo de liberação de eletromagnet com assistência na mola de gás, garantindo uma abertura precisa e consistente no final de cada ciclo sem a necessidade de um compressor de ar.
- **Deslize em placa:** Apresenta um controle deslizante esquerdo e direito sob o sistema de placas, simplificando o processo de carregamento e descarregamento e aumentando a eficiência geral do fluxo de trabalho.
- **Controlador Digital GY-06:** Equipado com o controlador de tempo e temperatura digital GY-06, oferecendo operação amigável com leituras digitais ao vivo para configurações precisas e resultados consistentes.
- **Capacidade de alta temperatura:** Capaz de atingir temperaturas de até 225 ° C (437 ° F),

adequadas para uma ampla gama de aplicações de transferência de calor.

- **Aplicativos versáteis:** Ideal para pressionar camisetas, almofadas de mouse, quebra-cabeças, vinil de transferência de calor (HTV) e outros itens planos, tornando-a uma escolha versátil para vários projetos de sublimação.



## Especificações

- **Números de modelo:** TC-15A (15 "X15" Platen), TC-20A (Placên 16 "X20"), TC-B (tamanho personalizado)
- **Tipo de máquina:** Liberação automática, estação dupla
- **Tamanhos de platô:** 15 "x15" (38x38 cm) e 16 "x20" (40x50 cm)
- **Sob Plate:** Slider esquerdo e direito
- **Controlador:** GY-06 Time Digital e Controle de Temperatura
- **Tensão:** 110V ou 220V
- **Poder:** 1.6kW (TC-15A) / 1,8kW (TC-20A)

- **Temperatura máxima:** 225 ° C (437 ° F)
  - **Dimensões de embalagem:**
    - Corpo da máquina: 92x65x67 cm
    - Placa de base: 110x62x25 cm
  - **Peso bruto:** 151 kg (TC-20A)
- 

## Benefícios

- **Produtividade aprimorada:** O design da estação dupla permite prensagem simultânea, aumentando efetivamente a produção e reduzindo o tempo de trabalho.
  - **Qualidade consistente:** Os controles avançados de temperatura e tempo garantem distribuição uniforme de calor, resultando em transferências de alta qualidade.
  - **Operação amigável:** Controles intuitivos e uma interface direta tornam a máquina acessível para operadores iniciantes e experientes.
  - **Design eficiente em termos espaciais:** O mecanismo de deslizamento em placa minimiza o espaço de trabalho necessário, tornando-o adequado para ambientes com espaço limitado.
- 

## Aplicações

A imprensa de calor da série TC é ideal para pequenas e médias empresas envolvidas na produção de roupas personalizadas, fabricação de itens promocionais e criação de presentes personalizados. Sua versatilidade o torna adequado para vários substratos, incluindo têxteis, cerâmica e muito mais.

---

## Conclusão

Investir na série Microtec TC Series Dual-Station Automation Open Heat Press oferece às empresas uma solução confiável para aplicações de transferência de calor de alto volume e alta qualidade. Seus recursos inovadores e design amigável o tornam um ativo valioso para melhorar os recursos de produção e atender às diversas necessidades de personalização.

---

## 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.