

## Description

O SHP-15/20/24LP4MS [Prensa térmica aberta automática de alta pressão](#) é ideal para negócios de transferência por sublimação de camisetas.

O controlador digital GY-05N permite operação e configuração simples do [prensa térmica com liberação automática](#). O display LED também pode ser visível em locais de trabalho escuros. Durante a operação para o [Máquina de prensa térmica manual econômica para camisetas](#), um interruptor de emergência pode prevenir acidentes e erros perfeitamente.

Com uma alça ergonômica, esta máquina de impressão por sublimação com abertura automática pode garantir a liberação de baixa pressão e facilita a abertura e o fechamento da prensa térmica. Um a na placa superior mantém a parte superior do [prensa térmica automática](#) legal e evita riscos à segurança em seu espaço de trabalho. Usamos a placa de aquecimento e o elemento atualizados neste [imprensa de alta qualidade](#) para evitar pontos de calor desiguais ou quaisquer falhas.

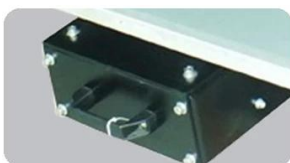
Com uma dessas máquinas de prensa térmica populares, você pode fazer transferência de calor para uma grande variedade de itens. Todos os recursos acima tornam isso [modelo de prensa em concha](#) muito popular em todo o mundo.



**Alça ergonômica:** A alça ergonômica torna esta prensa térmica de alta qualidade fácil de operar para qualquer pessoa.



**Controlador Digital GY-05N:** O controlador digital GY-05N fornece controles e display totalmente digitais e permite operação e configuração simples para a máquina de impressão por sublimação de grande formato.



**Cama de imprensa deslizante:** Você pode deslizar facilmente a base da prensa com a alça, o que torna a operação mais fácil e conveniente.



**Estrutura forte:** Com uma estrutura forte, a prensa térmica econômica de tamanho pequeno possui qualidade muito estável e vida útil mais longa.

## Specification

**Modelo não.**

SHP-15LP4MS/ SHP-20LP4MS/ SHP-24LP4MS

**Placa de aquecimento**

15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)

<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisão de temperatura</b>	±0,5%
<b>Intervalo de tempo</b>	0-480 segundos
<b>Poder</b>	1750W/1800W
<b>Tensão</b>	120V/220V
<b>Peso bruto</b>	44kg/ 56kg/ 59kg
<b>Tamanho da caixa</b>	78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm

### Heat Platen Test:

Cada haste de aquecimento revestida de cobre Signle é testada antes de ser fundida em uma liga de alumínio ou folha de mica. Estas barras de aquecimento são comparáveis às encontradas em fornos industriais que aquecem rapidamente, funcionam de forma eficiente e duram muitos anos. Com nossas peças fundidas a quente de qualidade industrial, você pode obter cinco anos de garantia sem preocupações.

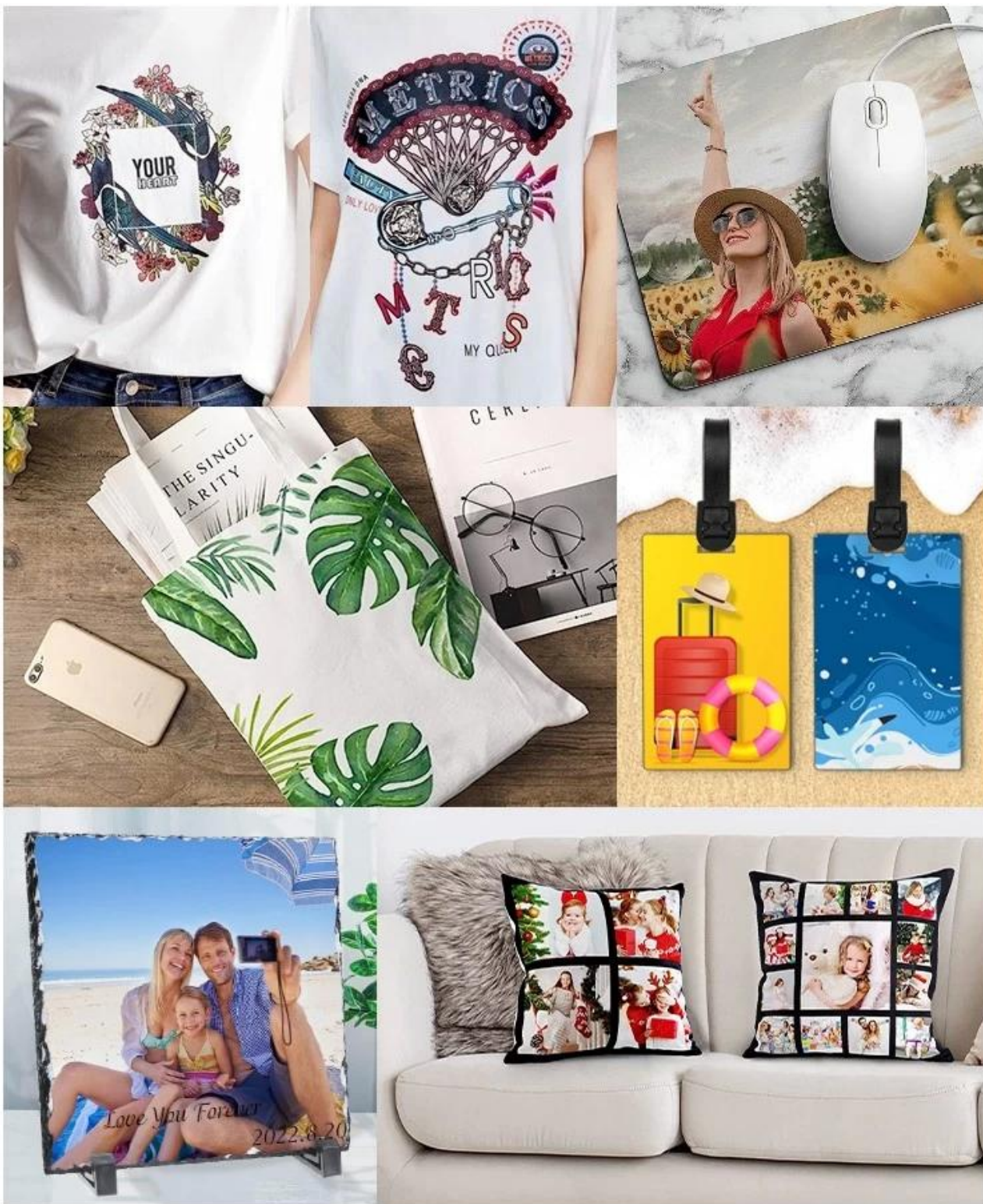
### Quality Control on Finished Machine:

Todas as prensas térmicas Microtec são rigorosamente testadas de acordo com os seguintes procedimentos antes do envio.

- 1) Ligue a máquina e deixe aquecer até 200 graus Celsius.
- 2) Mantenha a temperatura em 200 graus Celsius por pelo menos 20 minutos.

### Application

A prensa térmica de sublimação da série SHP-LP4MS é adequada para qualquer produto sublimável ou transferível. Por exemplo: camisetas, placas de MDF, chapas metálicas, chinelos, mouse pads, artigos esportivos e outros produtos planos.



## Package

Todas as máquinas são embaladas em caixas de papelão com isopor totalmente embrulhado e há instruções manuais oferecidas para cada conjunto de máquinas.

