

## Description

A prensa térmica manual P2 faz parte da série SHP, projetada para oferecer uma solução econômica para aplicações de transferência de calor. Esta prensa térmica tipo concha possui recursos fáceis de usar e funcionalidade aprimorada para atender às diversas necessidades dos usuários.

O design em concha incorpora uma alça ergonômica, facilitando a liberação de baixa pressão e a abertura e fechamento sem esforço da prensa térmica. Este recurso aumenta a conveniência geral do usuário durante a operação. Enquanto isso, a série SHP oferece flexibilidade com a opção de escolher entre configurações manuais ou de abertura automática. Esta adaptabilidade permite aos usuários selecionar o modo que melhor atende às suas necessidades específicas.

A máquina de prensa térmica manual SHP se destaca por seu design econômico, recursos fáceis de usar e medidas de segurança aprimoradas. Quer optem por configurações manuais ou de abertura automática, os usuários podem aproveitar a flexibilidade e a confiabilidade necessárias para processos eficientes de transferência de calor em uma variedade de aplicações.

# SHP Manual Heat Press Machine

- Model No.: SHP-LP2
- GY04 Digital Controller
- Most Economic
- CE Approved



## Feature

**Alça ergonômica:** O design em concha incorpora uma alça ergonômica, facilitando a liberação de baixa pressão e a abertura e fechamento sem esforço da prensa térmica. Este recurso aumenta a conveniência geral do usuário durante a operação.

**Controlador Digital GY-04:** Equipada com um controlador digital GY-04, esta prensa térmica manual garante uma operação simples e eficiente. O display LED aumenta a visibilidade, tornando-o adequado para operação em ambientes de trabalho com pouca iluminação.

**Opções de abertura manual ou automática:** A série SHP oferece flexibilidade com a opção de escolher entre configurações manuais ou de abertura automática. Esta adaptabilidade permite aos usuários selecionar o modo que melhor atende às suas necessidades específicas.

**Cama deslizante:** Os usuários podem optar por um design de cama deslizante, agregando comodidade ao processo de transferência. O recurso deslizante agiliza o fluxo de trabalho e simplifica a colocação e remoção de itens durante a transferência de calor.

**Placa e elemento de aquecimento atualizados:** A prensa térmica incorpora placas e elementos de aquecimento atualizados para evitar distribuição desigual de calor e possíveis falhas. Isso garante um desempenho consistente e confiável, resultando em transferências de calor de alta qualidade.



## Features:

- \* Solid steel welded framework
- \* Digital Temperature&Time Control
- \* Baked with Teflon coating
- \* Scratch-resistant
- \* Hi-Tech ABS main box & Molded Heat Platen
- \* Automatic Alarm, Temperature&Time recycle

## Specification

<b>Modelo não.</b>	SHP-15LP2/ SHP-20LP2/ SHP-24LP2
<b>Tipo de máquina</b>	Manual, concha
<b>Tamanho da placa</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
<b>Controlador</b>	GY-04 Tempo e temperatura digital. Ao controle
<b>Artigos para impressão</b>	Vinil de transferência de calor, camisetas de sublimação, artigos esportivos etc.
<b>Ângulo de abertura</b>	50 graus
<b>Controle de mola a gás</b>	Sim
<b>Tensão</b>	120V/220V
<b>Poder</b>	15: 1,5 kW; 20/24: 1,6 KW/1,8 KW
<b>Intervalo de tempo</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Tamanho da embalagem</b>	77x47x51cm/81x61x53cm/78x72x53cm
<b>Peso bruto</b>	36kg/ 47kg/ 53kg

## Application:

