

## Description

La máquina de prensado en caliente manual P2 con plato inferior extraíble forma parte de la serie SHP, diseñada para ofrecer una solución económica para aplicaciones de transferencia de calor. Esta prensa térmica tipo almeja cuenta con características fáciles de usar y una funcionalidad mejorada para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios.

Los usuarios pueden optar por un diseño de cama deslizante, lo que añade comodidad al proceso de transferencia por sublimación. La función deslizante agiliza el flujo de trabajo y simplifica la colocación y extracción de elementos durante la transferencia de calor. Mientras tanto, la serie SHP ofrece flexibilidad con la opción de elegir entre configuraciones de apertura manual o automática. Esta adaptabilidad permite a los usuarios seleccionar el modo que mejor se adapte a sus necesidades específicas.

La máquina prensa térmica manual SHP destaca por su diseño económico, funciones fáciles de usar y medidas de seguridad mejoradas. Ya sea que opten por configuraciones de apertura manual o automática, los usuarios pueden disfrutar de la flexibilidad y confiabilidad necesarias para procesos eficientes de transferencia de calor en una variedad de aplicaciones.



## SHP-LP2S Manual Heat Press Machine

● Slide-out Design  
---Operation friendly

● High Quality Heat Cotton  
---Environment protecting

## Feature

**Mango ergonómico:** El diseño tipo concha incorpora un mango ergonómico que facilita la liberación de baja presión y la apertura y cierre sin esfuerzo de la prensa térmica. Esta característica aumenta la comodidad general del usuario durante la operación.

**Controlador digital GY-04:** Equipada con un controlador digital GY-04, esta máquina de prensado en caliente manual garantiza un funcionamiento sencillo y eficiente. La pantalla LED mejora la visibilidad, lo que la hace adecuada para su funcionamiento en entornos de trabajo con poca luz.

**Opciones de apertura manual o automática:** La serie SHP ofrece flexibilidad con la opción de elegir entre configuraciones de apertura manual o automática. Esta adaptabilidad permite a los usuarios seleccionar el modo que mejor se adapte a sus necesidades específicas.

**Cama deslizante:** Los usuarios pueden optar por un diseño de cama deslizante, lo que añade comodidad al proceso de traslado. La función deslizante agiliza el flujo de trabajo y simplifica la colocación y extracción de elementos durante la transferencia de calor.

**Placa calefactora y elemento mejorados:** La máquina de prensado en caliente incorpora placas y elementos calefactores mejorados para evitar una distribución desigual del calor y posibles fallas. Esto garantiza un rendimiento consistente y confiable, lo que resulta en transferencias de calor de alta calidad.

## Specification

N ° de Modelo.

SHP-15LP2S/ SHP-20LP2S/ SHP-24LP2S

<b>Tipo de máquina</b>	Manual, tipo almeja, placa deslizable
<b>Tamaño de la platina</b>	15"x15"/16"x20"/16"x24" (38x38cm/40x50cm/40x60cm)
<b>Debajo de la placa</b>	sorteo
<b>Controlador</b>	GY-04 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Artículos imprimibles</b>	Materiales delgados
<b>Ángulo de apertura</b>	50 grados
<b>Control de resorte de gas</b>	Sí
<b>Voltaje</b>	120V/220V
<b>Fuerza</b>	15: 1,5 KW/1,8 KW; 20/24: 1,6 KW/1,8 KW
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±0,5%
<b>Tamaño de embalaje</b>	77x47x51cm/ 81x61x53cm/ 78x72x53cm
<b>Peso bruto</b>	38kg/ 49kg/ 55kg

### Package

Todas las máquinas están empaquetadas en cajas de cartón con espuma de poliestireno completamente envuelta y se ofrecen instrucciones manuales para cada conjunto de máquinas.

# — SAFTY PACKING & SHIPPING —



**Cardboard Box Packing:** Standard export boxes with internal cushioning of pearl cotton to ensure safe transportation of goods. Warning signs for proper box placement and waterproof bags inside.



**Wooden Crate Packing:** For large machine, machine's feet are locked onto the crate to prevent movement during transportation, and the crate has forklift slots for easy customer transportation. The material is plywood, which avoids fumigation and reduces transportation costs.