

## Description

La prensa térmica de apertura automática de alta presión SHP-15/20/24LP3MS es una excelente opción para quienes se dedican al negocio de transferencia por sublimación de camisetas.

Equipada con el controlador digital GY-05N fácil de usar, esta prensa térmica de liberación automática es muy fácil de operar y configurar. Su pantalla LED permanece visible incluso en espacios de trabajo con poca iluminación. La seguridad es una prioridad absoluta durante el funcionamiento, ya que el interruptor de emergencia protege eficazmente contra accidentes y errores.

Con un mango ergonómico, esta máquina de impresión por sublimación tipo almeja con apertura automática garantiza una liberación suave y sin esfuerzo, minimizando la presión. Además, un mecanismo de enfriamiento incorporado en la placa superior evita posibles riesgos de seguridad en su espacio de trabajo. Hemos incorporado placas y elementos calefactores mejorados en esta prensa de alta calidad para eliminar la distribución desigual del calor y posibles fallas.

Esta popular máquina de prensado en caliente permite transferencias de calor en una amplia gama de artículos. Con todas estas características, no es de extrañar que el modelo de prensa bivalva haya ganado popularidad en todo el mundo.

## MaxArmour Manual Clamshell Heat Press



## Feature

**Características clave del SHP-15/20/24LP3MS de alta presión [Prensa de calor con apertura automática](#):**

**Función de apertura automática:** La prensa térmica está equipada con un mecanismo de apertura automática, lo que significa que una vez transcurrido el tiempo de prensa designado, la placa superior se levanta automáticamente, lo que facilita la extracción de los artículos sin necesidad de levantarla manualmente. Esta característica no sólo ahorra tiempo sino que también garantiza resultados consistentes y uniformes.

**Placa inferior deslizable:** La prensa térmica viene con una cómoda placa inferior deslizable. Esta característica simplifica el proceso de carga y descarga al permitirle deslizar fácilmente los artículos dentro y fuera de la prensa. Minimiza el riesgo de quemaduras accidentales y mejora la eficiencia general de su flujo de trabajo.

**Controlador digital GY-05N:** El controlador digital GY-05N proporciona un funcionamiento sencillo y preciso. Puede configurar fácilmente los ajustes de tiempo, temperatura y presión de acuerdo con sus requisitos específicos de transferencia de calor. La pantalla LED del controlador permanece visible incluso en condiciones de poca luz, lo que garantiza ajustes precisos.

**Interruptor de emergencia:** La seguridad es la máxima prioridad y la prensa térmica incluye un interruptor de emergencia. Este interruptor está diseñado para evitar accidentes y errores durante el funcionamiento, ofreciendo tranquilidad mientras trabaja.

**Mango ergonómico:** La prensa térmica cuenta con un mango ergonómico para abrir y cerrar sin esfuerzo. Este diseño reduce la cantidad de esfuerzo físico requerido, lo que hace que su uso sea cómodo durante períodos prolongados.

**Placa calefactora y elemento mejorados:** La prensa incorpora placas y elementos calefactores mejorados para garantizar una distribución uniforme del calor y minimizar el riesgo de puntos de calor desiguales o fallas en el equipo. Esto da como resultado transferencias de calor consistentes y de alta calidad.

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	SHP-15LP3MS/ SHP-20LP3MS/ SHP-20LP3MS
<b>Tipo de máquina</b>	Liberación automática, cubierta
<b>Tamaño de la platina</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
<b>Debajo de la placa</b>	Fijo o extraíble
<b>Controlador</b>	GY-05 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Artículos imprimibles</b>	Hasta 15-20 mm de espesor
<b>Ángulo de apertura</b>	50 grados
<b>Control de resorte de gas</b>	Sí
<b>Voltaje</b>	120V/220V
<b>Fuerza</b>	1750W/1800W
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-480 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±0,5%
<b>Tamaño de embalaje</b>	79x49x58cm
<b>Peso bruto</b>	28 kilos

## Application

La prensa térmica por sublimación serie SHP-LP3MS es adecuada para cualquier producto sublimable o transferible. Por ejemplo: camisetas, tableros MDF, láminas metálicas, zapatillas, alfombrillas para ratón, artículos deportivos y otros productos planos.

