

## Description

Este [prensa de calor de apertura automática](#) le permite realizar múltiples tareas mientras ayuda a evitar la aplicación excesiva y las prendas arruinadas. La presión de este [máquina de transferencia de calor](#) Es más uniforme, con excelentes imágenes de transferencia. La función de apertura automática ahorra tiempo y esfuerzo, lo que permite al operador aplicar más transferencias en comparación con las tradicionales. [prensa de calor manual](#) . Este [prensa de calor por sublimación](#) aporta mayor productividad en la sublimación.

La serie MAX-CLAM [Máquina de prensado en caliente con apertura automática de alta presión](#) está diseñado para espacios en blanco de sublimación de tamaño pequeño y se ofrece con dos placas inferiores intercambiables diferentes.

Con la función de apertura automática, el [Prensa de calor serie MAX-CLAM](#) Es muy recomendable para uso en pequeñas empresas y uso doméstico. La prensa térmica no requiere alimentación de aire. Con electroimán y resorte de gas, la placa térmica se abrirá al final de cada ciclo de impresión para ahorrar tiempo y esfuerzo y aumentar la eficiencia.

Diseñado y adecuado para todos. [prensa de calor](#) aplicaciones que incluyen: camisetas, armazones, pantuflas y otros productos planos.

Este [máquina de prensa de calor de apertura automática](#) Es la elección perfecta para pequeñas empresas avanzadas y uso doméstico.



**100% BEST SALE**

# MAX-CLAM

## Auto Open Heat Press

Model: MAX-15CLAM, MAX-20CLAM  
Platen Size: 15" \* 15" / 16" \* 20" (38 \* 38cm / 40 \* 50cm)  
Different Base Plate Available:

Shoe Base Plate with Silicon Pad

Basis Plate with Rubber Mat

## Feature



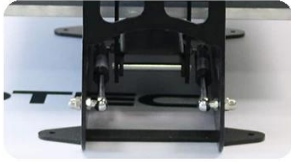
**Perilla de ajuste de presión:** Para ajustar la presión fácilmente al sublimar prendas de diferentes espesores.



**Liberación de apertura automática magnética:** Al no requerir alimentación de aire, esta prensa térmica de apertura automática utiliza un mecanismo de liberación de electroimán con un resorte de gas.



**Controlador digital avanzado:** Diseño simple y sistema claro. Es muy fácil de operar para el usuario. Lectura digital en vivo de tiempo y temperatura para obtener resultados precisos en todo momento con contador de ciclo de producción.



**Resortes de gas dobles:** Los resortes de gas dobles mejorados garantizan una apertura más suave de la prensa térmica.



**Cubierta protectora anti-escaldaduras:** Cubierta protectora de metal sobre la placa de calor. Puede proteger al usuario de quemaduras.

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	MAX-15CLAM/ MAX-20CLAM
<b>Tipo de máquina</b>	Liberación automática, cubierta
<b>Tamaño de la platina</b>	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
<b>Debajo de la placa</b>	Cambiable
<b>Controlador</b>	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Artículos imprimibles</b>	Hasta 6 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>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Tamaño de embalaje</b>	54x88x57cm
<b>Peso bruto</b>	60kg

## Application

La prensa térmica por sublimación MAX CLAM es capaz de manejar una amplia gama de artículos más allá de las camisetas; MAX CLAM es una herramienta versátil para diversas necesidades de transferencia de calor, lo que la convierte en una opción popular a nivel mundial. Por ejemplo: camisetas, tableros de MDF, metálicos. sábanas, zapatillas y otros productos planos.





Gallery

**PRODUCT**  
DISPLAY

GY-06 Digital Controller



Electromagnet



Emergency Stop



Anti-scald  
Protect Cover



Balance Spring

Large  
Opening  
Angel

