

## Description

---

El [Prensa de calor serie MAX-Hover](#) tiene todas las características del [prensa de calor de apertura automática](#) con una diferencia única: la platina superior se sitúa sobre la prenda para garantizar colores más brillantes y una unión más fuerte entre la tinta y la prenda. Con esta innovadora tecnología, nunca tendrá que preocuparse por los residuos de tinta directos a la prenda en la platina. La prensa térmica por transferencia de calor se puede utilizar para cualquier tipo de gráficos tradicionales aplicados con calor.

La serie MAX-Hover [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 función de apertura automática, la serie MAX-Hover [prensa de calor](#) 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. Su función Hover hace que esto [maquina de sublimacion](#) la única entre todas nuestras prensas térmicas.

Diseñado y adecuado para todas las aplicaciones de prensado en caliente, incluidas: camisetas, monturas, zapatillas y otros productos planos. Máquina de sublimación perfecta para transfer de camisetas con función hover.

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

# MAX HOVER Heat Press

## Special designed for DTG Curing



### Feature



**Fácil ajuste de presión:** Una perilla giratoria permite ajustes simples de configuración de presión antes, durante o después del procedimiento de prensado en caliente, lo que ofrece flexibilidad y control.



**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.



**Giro para diferentes presiones:** Está diseñado para la función de desplazamiento. Hay 7 engranajes para ajustar diferentes distancias de desplazamiento para hornear el acabado.



**Cubierta protectora anti-escaldaduras:** Cubierta metálica encima de la placa calefactora. Puede proteger al usuario de quemaduras.



**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.

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	MAX-15HOVER/ MAX-20HOVER
<b>Tipo de máquina</b>	Flotar, Liberación automática, Cubierta
<b>Tamaño de la platina</b>	15"x15"/16"x20" (38X38cm/ 40x50cm)
<b>Controlador</b>	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control Contador de ciclos para el seguimiento de las cantidades de producción Alarma de ciclo realizado
<b>Máx. Espacio flotante</b>	Hasta 10 mm
<b>Artículos imprimibles</b>	Camisetas, Mouse Pads, Puzzles, Tableros metálicos para sublimación, etc.
<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: 1,6 KW/1,8 KW
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-999 segundos
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±0,5%
<b>Tamaño de embalaje</b>	92x54x60cm/ 91x56x59cm
<b>Peso bruto</b>	47kg/ 54kg

## Gallery



SCAN TO WATCH VIDEO



Two modes - one for contact and the second for pressure  
Six heights - Adjustable gear for easy heat platen height adjustments



UP to 6mm space for curing ink: The upper platen curing over the garment to ensure brighter color and a stronger bond between ink and the garment. With this breakthrough technology, you never have to worry about Direct-To-Garment Ink residue on your platen.

### Machine Warranty:

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, quienes puedan gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- \* Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- \*Garantía de dos años
- \*Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- \* Garantía de cinco años en la placa calefactora.