

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.

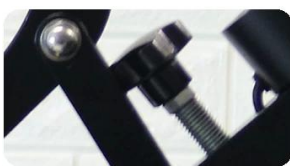
MAX HOVER Heat Press

Special designed for DTG Curing



Up to 6mm

Feature



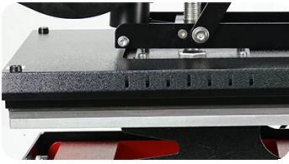
Fácil ajuste de presión: Una perilla giratoria permite ajustes simples de configuración de presión antes, durante o después del procedimiento de prensado en caliente, lo que ofrece flexibilidad y control.



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

N ° de Modelo.	MAX-15HOVER/ MAX-20HOVER
Tipo de máquina	Flotar, Liberación automática, Cubierta
Tamaño de la platina	15"x15"/16"x20" (38X38cm/ 40x50cm)
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control Contador de ciclos para el seguimiento de las cantidades de producción Alarma de ciclo realizado
Máx. Espacio flotante	Hasta 10 mm
Artículos imprimibles	Camisetas, Mouse Pads, Puzzles, Tableros metálicos para sublimación, etc.
Ángulo de apertura	50 grados
Control de resorte de gas	Sí
Voltaje	120V/220V
Fuerza	15: 1,5 KW/1,8 KW; 20: 1,6 KW/1,8 KW
Intervalo de tiempo	0-999 segundos
Temperatura máxima.	225°C
Precisión de temperatura	±0,5%
Tamaño de embalaje	92x54x6 0cm/ 91x56x59cm
Peso bruto	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.