

Description

La serie MAX-CAP [máquina de prensa de calor tapa](#) es con cabezal de calentamiento rápido, base de soporte fuerte, operación simple. Cuenta con un temporizador confiable, zumbador, controles de calor digitales y ajustes de presión constantes.

Es perfecto para la sublimación de sombreros, con diseño humanizado para el [prensa de calor de tapa](#). La función de liberación automática puede colocar libremente la transmisión rápidamente, el [máquina de prensa de tapa](#) Es fácil terminar pedidos grandes.

Con base de tapa de 4 tamaños, 72*138 mm, 78*125 mm, 100*138 mm y 102*161,5 mm, el [prensa de calor sombrero](#) se puede utilizar para transferir casi las tapas populares.

Este [prensa de tapa](#) es ideal para usuarios ocasionales o de gran volumen, así como para usuarios minoristas. Uno de los populares [logotipo de la gorra de prensa](#) en el mercado, te lo mereces.

MAX-CAP Auto Open Cap Press

- With reliable timer & buzzer
- Digital heat controls
- 4 sizes cap base available
- Solid steel welded framework



Fast-heating head



Simple operation



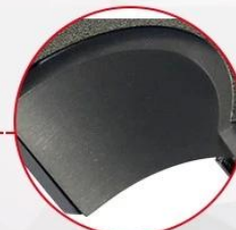
Easy cap mounting clamp



GY-06 Digital Controller
C&F Read-out and Press Counter



High quality accessories



Baked with Teflon coating



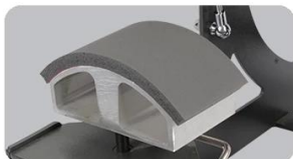
Feature



GY-06 Hora y temperatura digitales. Control: Este controlador es muy fácil de configurar el tiempo y la temperatura. Más preciso de la hora y la temperatura. monitor.



Revestimiento de teflón: Resistencia a altas temperaturas, con mejor efecto de sublimación y baja fricción en la tapa.



Abrazadera de montaje de tapa: Muy fácil de poner la tapa en la abrazadera de montaje, no hay necesidad de preocuparse por el cambio y la caída.



Mango de goma: Goma cómoda con diseños de operación simple y que ahorra mano de obra, también mantenga su mano a una distancia segura del elemento calefactor.

Specification

N ° de Modelo.	MAX-CAP-A/ MAX-CAP-B/ MAX-200
Tipo de máquina	Liberación automática
Tamaño de la platina	102* 203 mm
Debajo de la placa	Cambiable
Tamaño de la placa base	72*138mm, 78*125mm 100*138mm y 102*161,5mm
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Control de resorte de gas	Sí
Voltaje	120V/ 220V
Energía	500-1000W
Tiempo Rango	0-999 seg.
temperatura máxima	225C
Precisión de temperatura	±0.5%
Tamaño de embalaje	72*40*59 cm/72*41*74 cm/72*42*74 cm
Peso bruto	26,48 kg/ 23,56 kg/ 26,25 kg

Package

Todas las máquinas están empacadas en cartón con espuma de poliestireno completamente envuelta y se entregan con un manual.

Application

Esta prensa de calor para tapas es ideal para la transferencia de calor de tapas.



Machine Warranty

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, que pueden 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.
- * Dos años de garantía
- * Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Cinco años de garantía en la placa calefactora.
- * Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.