

## Description

---

El equipo de Microtec se ha adherido al concepto de diseño más humanizado para innovar continuamente nuevas máquinas de prensado en caliente. La prensa de tapas de tercera generación tiene una apariencia más compacta, liviana y hermosa al tiempo que garantiza la estabilidad de la estructura. Esta prensa de calor estilo concha de alta presión con función de apertura automática es fácil de usar, duradera y puede soportar un uso intensivo y frecuente.

Su placa calefactora curva puede acomodar muchos estilos de gorras, incluyendo camionero, ajustada, snapback, strapback, flexfit, 5 paneles, gorras con visera y más.

- Equipado con controlador digital de tiempo y temperatura GY-06. Puede configurar su tiempo, cambiar entre Fahrenheit y Celsius y ver sus estadísticas de producción.
- Se abre automáticamente, evitando la sobreaplicación y el chamuscado.
- Placa inferior adicional disponible para gran tamaño, corona baja y otras variedades de tapas.
- El dispositivo de sujeción asegura la tapa y proporciona una superficie lisa para la transferencia.



**Simple operation**



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



**Fast-heating head**



**Easy cap mounting clamp**



**High quality accessories**



**Backed 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

<b>N ° de Modelo.</b>	HPN-CAP-A/HPN-CAP-B
<b>Tipo de máquina</b>	Liberación automática
<b>Tamaño de la platina</b>	102*161,5mm
<b>Debajo de la placa</b>	Cambiable
<b>Tamaño de la placa base</b>	72*138mm, 78*125mm 100*138mm y 102*161,5mm
<b>Controlador</b>	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Control de resorte de gas</b>	Sí
<b>Voltaje</b>	120V/ 220V
<b>Energía</b>	500-1000W
<b>Tiempo Rango</b>	0-999 seg.
<b>temperatura máxima</b>	225C
<b>Precisión de temperatura</b>	±5°C
<b>Tamaño de embalaje</b>	64*36*63cm
<b>Peso bruto</b>	24kg

## 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.
- \* 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 gorras.