

Suitable for customized advertising cups, gift cups, creative coffee cups, various DIY cup printing



## Calentador de taza de 12oz de Microtec Grado a 12 oz

### Características y beneficios clave

- **Elemento de calefacción de alta tensión**  
Diseñado con **5 × más bobinas de calefacción** que las alternativas de grado C, la cobertura de calor rápida, uniforme y consistente en toda la superficie de tope cónica de 12 oz.
- **Silicona moldeada de inyección de una sola vez**  
Formada como una sola unidad sin costuras, esta almohadilla de silicona resiste burbujeo o delaminación incluso en **hasta 220 ° C**, entrega de estabilidad a largo plazo y calentamiento uniforme.
- **Perfecto para tumblers cónicos de 12 oz**  
Diseño personalizado para bebidas cónicas de 12 oz, como tazas de cerámica, vasos de acero inoxidable y tazas de esmalte, que proporciona un ajuste cómodo y la transferencia térmica máxima.
- **Compatibilidad global de doble voltaje**  
Admite una entrada de CA de 110/120V y 220V, lo que permite el uso de plug-and-play tanto en América del Norte como en Europa sin la necesidad de convertidores de voltaje.
- **Enchufe y jugar en las prensas MPR/MPA de Microtec**  
Se integra sin problemas con los sistemas de presión de calor MicroTec (por ejemplo, MP-20, MP-10, MP-99, LMP-10, MP-60), compatible con su sistema de elementos de calefacción de cambio rápido.

- **Calentamiento rápido y eficiente energéticamente**

La alta densidad de la bobina combinada con una masa térmica baja permite el calentamiento rápido y el funcionamiento estable, ahorrando energía en entornos de producción de alta tempo.

- **Construcción duradera y flexible**

Construido con silicona de alto grado reforzada para durabilidad, lo suficientemente flexible como para acomodar formas cónicas mientras se mantiene un contacto confiable durante el uso repetido.

---

## Descripción técnica

El calentador de 12 oz de grado A Microtec utiliza una matriz de bobina densamente empaquetada (5 × el recuento de bobinas estándar) incrustado en un cuerpo de silicona moldeado por inyección de una sola vez que soporta las temperaturas hasta **220 ° C**. Admite doble voltaje (110-220V) y se integra a la perfección con los sistemas de prensa MP y MPA de cambio rápido de MicroTec. El diseño cónico del calentador y la baja inercia térmica aseguran un control rápido, incluso de calentamiento y preciso de temperatura, optimizado para el tope de 12 oz de 12 oz.

---

## Aplicaciones ideales

- **Sublimación de bebidas cónicas** -Ideal para tumblers cónicos estándar de 12oz utilizados en operaciones de prensado térmico.
  - **Café y uso de la oficina** - Mantiene el café o el té a temperaturas de porción en los vasos de cerámica o acero con estilo.
  - **Producción de bebidas personalizadas** - Permite la impresión de precisión en 12 oz Drinkware para productos minoristas, de marca o promoción.
  - **Producción global** -La capacidad de doble voltaje admite la fabricación internacional sin convertidores adicionales.
- 

## Garantía de la máquina

### Compromiso de Microtec con el servicio de atención al cliente

En Microtec, nuestro objetivo principal es garantizar que nuestros clientes puedan llevar a cabo actividades de transferencia de calor sin problemas. Para apoyar esto, ofrecemos **Repuestos gratis**

con órdenes de calificación, junto con las siguientes garantías integrales:

- **Soporte técnico de por vida** Para todas las máquinas de prensa de calor.
- **Garantía de dos años** en la máquina.
- **Garantía de cinco años** en fusiones y soldaduras.
- **Garantía de cinco años** en la placa de calefacción.
- **Garantía de seis meses** en calentadores para tazas, platos y gorras.

Estamos dedicados a proporcionar confiabilidad a largo plazo y tranquilidad para sus operaciones de transferencia de calor.