

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



Calentador de tazas de 2.5oz de grado C de Microtec

Características y beneficios clave

- **Elemento de calefacción de bobina de grado C**
Una matriz de bobina NICKR60 de una sola capa estándar, efectiva y confiable para los vasos de 2.5oz de formato pequeño. Proporciona calor constante de hasta 220 ° C.
- **Silicona moldeada de inyección de una sola inyección sin problemas**
Precisión moldeada en una sola pieza, la silicona soporta alto calor sin burbujear o delaminación, asegurando la integridad estructural.
- **Diseñado para 2,5 oz de bebidas cónicas**
Fit personalizado para pequeños tumblers cónicos, esta almohadilla del calentador optimiza el contacto térmico y minimiza la pérdida de calor: ideal para impresiones boutique y ejecuciones de muestra.
- **Compatibilidad universal de doble voltaje**
Admite sistemas de CA 110/120V y 220V, flexibles para su uso en América del Norte, Europa y más allá de los convertidores de voltaje.
- **Enchufe -y -play con prensas de microtec**
Compatible con los modelos de prensa MP/MPA (por ejemplo, MP-10 y MP-140), intercambiando fácilmente con el sistema de calentador de cambio rápido de MicroTec.

- **Calentamiento rápido y eficiente**

El diseño compacto y la baja masa térmica permiten un calentamiento rápido y temperaturas de funcionamiento estables, perfectos para la producción de bajo volumen.

- **Silicona duradera y flexible**

Lo suficientemente flexible como para mantener un contacto constante con superficies cónicas y resistente contra los ciclos de calentamiento repetidos.

Descripción técnica

El calentador de 2.5oz de grado C presenta un elemento de bobina NICR60 encerrado dentro de un cuerpo de silicona moldeado de inyección de una sola inyección de una sola vez, alcanzando temperaturas hasta **220 ° C**. Admite doble voltaje (110-220V) y se integra suavemente con la serie MP de Microtec "S MP y las presiones térmicas de la serie MPA. Su forma cónica e inercia térmica baja proporcionan un calentamiento rápido y uniforme, ideal para sublimación en tumblers de formato pequeño.

Aplicaciones ideales

- **Ejecutar prototipo y muestra** - Calefacción precisa para pequeños trabajos de sublimación.
 - **Specialty Drinkware** - Administrado para mini vasos, vasos de chupito y mercancías boutique.
 - **Producción de artesanía y boutique** -Ideal para impresiones de edición limitada con cambios rápidos.
 - **Despliegue global** -El diseño de doble voltaje simplifica el uso internacional.
-

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.