

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



Calentador de tazas de 12oz de grado microtec

Características y beneficios clave

- **Elemento de calefacción de bobina de grado C**
Utiliza un diseño robusto de bobina NICR60. Si bien no es tan denso como el grado A, proporciona **confiable, incluso calentando hasta 220 ° C**, perfecto para 12 oz de bebidas cónicas.
- **Silicona moldeada de inyección de una sola vez**
Hecho en un solo molde sin costuras para resistir burbujas o delaminación, incluso bajo ciclos repetidos de calor alto.
- **Administrado para tazas cónicas de 12 oz**
Personalizado admite una conexión termal ajustada en tazas de cerámica cónicas de 12 oz, tumblers de acero inoxidable y sebekware de esmalte.
- **Soporte global de doble voltaje**
Compatible con ambos **110/120V y 220V AC Power**, lo que lo hace adecuado para el uso mundial sin requerir convertidores.
- **Enchufe -y -play con sistemas Microtec MP/MPA**
Diseñado para una integración perfecta con Microtec "S MP-20, MP-10, MP-99, LMP-10, MP-60 y Presiones de la serie MPA: Cambio de cambio listo.

- **Calentamiento rápido y eficiente energéticamente**

Creado con baja inercia térmica para tiempos de calentamiento más rápidos, lo que ofrece un mantenimiento de temperatura estable con un uso mínimo de energía.

- **Silicona duradera y flexible**

La silicona de alta calidad es flexible y duradera para mantener un contacto óptimo durante los ciclos de calentamiento continuo.

Descripción técnica

El calentador de 12oz de grado Microtec de grado C integra una bobina NICR60 confiable dentro de una almohadilla de silicona moldeada de alto grado y un solo disparo capaz de hasta **220 ° C**. Con una compatibilidad de doble voltaje y un diseño cónico, se adapta a los sistemas de prensa MP de cambio rápido de Microtec. Su diseño equilibrado admite Swift, incluso calentando para sublimación precisa en 12 oz de bebida cónica.

Aplicaciones ideales

- **12oz Sublimación de Drinkware Tapered** - Perfecto para tazas de cerámica, vasos inoxidables y tazas de esmalte.
 - **Uso de la oficina y cafetería** - Mantiene las bebidas a una temperatura óptima en un elegante tallado de bebidas.
 - **Producción de bebidas personalizadas** - Ofrece calor constante para la personalización minorista y promocional.
 - **Despliegue internacional** -El voltaje dual garantiza un uso fácil en todo el mundo sin convertidores.
-

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.