

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



Calentador de tazas de 17 oz de grado a Microtec

Características y beneficios clave

- **Elemento de calefacción de alta tensión**

Características **5 × más bobinas de calefacción** que las almohadillas de grado C, que ofrece cobertura térmica consistente y ultra rápida a través de la cónica de 17 oz de Drinkware.

- **Silicona moldeada de inyección de una sola vez**

Hecho como una unidad perfecta que usa silicona de alto grado, la almohadilla resiste burbujeo o delaminación a temperaturas hasta **220 ° C**, asegurando un rendimiento confiable.

- **Diseñado para 17 oz de bebidas cónicas**

Administrado para que se ajuste a una amplia gama de tazas de 17 oz (volcadores de acero cerámico, de acero inoxidable, botellas aisladas y trefilas de plástico) que ofrecen un contacto sólido, incluso térmico.

- **Soporte global de doble voltaje**

Compatible con ambos **110/120V y 220V AC Power**, lo que lo hace adecuado para los mercados norteamericanos y europeos sin adaptadores adicionales.

- **Enchufe -y -play con sistemas Microtec**

Integración amistosa con Microtec MP y MPA Serie térmica Máquinas de presión térmica: respalda la configuración del calentador de cambio rápido para la rápida facturación de producción.

- **Caliente rápido y eficiente en energía**

La configuración densa de la bobina y la baja masa térmica garantizan un aumento rápido de la temperatura y el mantenimiento del calor estable para un rendimiento más rápido.

- **Diseño flexible duradero y cónico**

La silicona de alto grado mantiene su forma y resiliencia, ajustándose firmemente a las superficies cónicas durante los ciclos de calentamiento repetidos.

Descripción técnica

El calentador Microtec Grade-A 17oz combina una matriz de bobina densamente empaquetada, cinco veces la densidad de las almohadillas de grado C, dentro de una almohadilla de silicona moldeada de inyección de una sola vez calificada **220 ° C**. Su diseño de doble voltaje (110-220V) y factor de forma cónica garantizan una amplia compatibilidad con los sistemas de prensa MP/MPA de Microtec "y tiempos de calentamiento rápidos para formatos de bebidas más grandes y no seguidos.

Casos de uso ideales

- **Sublimación cónica de 17oz de Drinkware** -Ideal para la personalización de presión de calor en tazas y vasos más grandes.
 - **Tazas aisladas y de viaje** -Perfecto para el té de acero inoxidable o el plástico aislado.
 - **Drinkware promocional y minorista** -Impresión de grado profesional en varios materiales.
 - **Producción global** -El diseño de doble voltaje facilita el despliegue y la fabricación 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.