

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



Calentador de tazas de 1.5oz de grado CROTEC

Características y beneficios clave

- **Elemento de calentamiento de grado C**
Configuración estándar de bobina abierta NICR60, efectiva para formatos pequeños. Funciona de manera confiable a temperaturas de hasta 220 ° C, aunque con menos bobinas en comparación con las versiones de grado A.
- **Silicona moldeada de inyección de una sola vez**
Moldeada como una sola pieza sólida para resistencia, flexibilidad y resistencia al burbujeo o delaminación, incluso a fuego alto.
- **Tamaño compacto especialmente diseñado**
Dimensionamiento específicamente para 1.5 oz Drinkware: grande para tazas de muestra, pruebas y carreras de formato pequeño de bajo volumen.
- **Compatibilidad global de doble voltaje**
Acepta tanto 110/120V y 220V de CA, lo que permite una aplicación más fácil en todo el mundo sin convertidores.
- **Compatibilidad amplia de presión de calor**
Diseñado para ajustar los modelos de MicroTec Press MP - 10, MP -140, no se necesitan adaptadores.

- **Calentamiento eficiente**

La masa térmica compacta y baja asegura un calentamiento rápido y una temperatura estable para pequeños flujos de trabajo.

- **Silicona duradera y elástica**

Permanece resistente durante los ciclos de calentamiento repetidos y se flexiona para el contacto completo en mini vasos curvos.

Especificaciones técnicas

El calentador de grado C para Tumblers de 1.5oz utiliza una bobina de alambre NICR60, material de grado estándar, incrustado en una almohadilla de silicona moldeada por inyección de una sola vez que se calienta hasta 220 ° C. Admite voltaje universal (110-220V) y se integra fácilmente con los modelos de prensa compatibles con Microtec ". Su factor de forma compacta conduce a calentamiento rápido y preciso, manteniendo el rendimiento en muchos ciclos.

Casos de uso ideales

- **Preparación y prueba de muestra** - Precisamente calentar los artículos de bebidas pequeñas para flujos de trabajo de I D o QA.
 - **Boutique y Drinkware de especialidad** - Adaptar mini vasos, vasos de chupito o regalos de eventos con un control preciso de la prensa de calor.
 - **Carreras de producción piloto** -Pruebe nuevos diseños o materiales a escala de fabricación sin comprometerse con componentes de tamaño completo.
 - **Operaciones globales** -El soporte de doble voltaje se adapta a equipos internacionales sin volver a cablear ni 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.