



Calentador de taza de tope de tope super 11oz de grado a súper 11oz

Características y beneficios clave

- **Elemento de calefacción de alta tensión**
Se jacta 5 × **más bobinas de calefacción** que las versiones de grado C, que ofrece calefacción rápida y uniforme, ideal para el estado de bebida recta de 16 oz estándar.
- **Silicona moldeada de inyección de una sola vez**
Moldeado como una sola unidad sin costuras, el calentador de silicona resiste burbujeo o delaminación a temperaturas hasta **220 ° C**, garantizar la consistencia a largo plazo.
- **Específicamente para súper 11 oz de bebidas rectas**
Se adapta perfectamente a tazas de cerámica tradicionales de 11 oz, botellas/termoes aislados y vasos altos y rectos, no adecuados para vasos cónicos o blusas acampanadas.
- **Soporte global de doble voltaje**
Apoya a ambos **110/120V y 220V AC Fower**: listo para su uso en América del Norte, Europa y más allá sin convertidores.
- **Enchufe y jugar en sistemas Microtec**
Compatible con las líneas de máquina MPROTC MP/MPA y su sistema de calentador de cambio rápido, no se necesitan modificaciones.

- **Calentamiento rápido y eficiente en energía**

El diseño denso de la bobina y la baja masa térmica proporcionan tiempos de aumento rápidos y mantenimiento estable del calor, perfecto para los concurridos entornos de cafetería o taller.

- **Construcción duradera y flexible**

La silicona de alto grado soporta el ciclo térmico repetido y mantiene la elasticidad para garantizar el contacto completo con el trago recto.

Descripción técnica

El calentador Microtec Grade-A Super 11oz presenta una matriz de bobina densamente empaquetada, cinco veces la densidad de la bobina de las variantes de grado C, dentro de una matriz de silicona moldeada de inyección de una sola vez, capaz de alcanzar cómodamente **220 ° C**. Acomoda la entrada de potencia universal (110-220V) y está diseñado para integrarse perfectamente con el sistema de prensa de cambio rápido de Micotec S MP/MPA. Su diseño recto y su capacidad de calor baja aseguran rápido, incluso calentamiento y control de temperatura preciso para tazas y botellas de tamaño estándar.

Casos de uso ideales

- **Tazas de cerámica estándar de 11 oz** - Perfecto para la sublimación de la taza y las aplicaciones de impresión personalizadas.
 - **Botellas y termos aislantes** - Ideal para calentar o precalentar antes de envolver o etiquetar.
 - **Vuelos rectos y altos** - Funciona con tazas rígidas y no apicadas utilizadas en cafés u oficinas.
 - **Producción promocional de bebidas** - Compatible con múltiples materiales (cerámica, acero inoxidable, plástico) para la personalización de la marca.
-

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.