



# HIGH QUALITY MUG HEATERS

## Many sizes for your Option



Precise Control



Heat UpFaster



Tightly Fitting Design For Hats



Quick Change Lower Platen



## Calentador de tazas de silicio de 6-9oz: precisión, eficiencia y versatilidad

Eleve sus soluciones de calefacción con nuestro calentador de taza de silicio de 3 oz, diseñado para precisión y rendimiento rápido.

Hecho a través de un proceso de moldeo por inyección de una sola vez, este calentador de silicio está diseñado para lograr un calentamiento constante de hasta 220 ° C sin burbujear, asegurando un rendimiento impecable cada vez.

## Diseño e ingeniería superiores

- **Moldeo por inyección de un solo disparo:** Fabricado con una técnica de moldeo por inyección de una sola precisión de alta precisión, garantizando una calidad y durabilidad uniformes.
- **Calentamiento sin burbujas a 220 ° C:** Experimente una transferencia de calor eficiente sin burbujas, proporcionando operaciones constantes y confiables incluso a altas temperaturas.
- **Formas personalizables:** Nuestro calentador se puede moldear en varias formas, incluidas las aberturas cónicas, cilíndricas o personalizadas para integrarse sin problemas con su aplicación específica.

## Alta compatibilidad e integración fácil

Diseñado con una amplia compatibilidad en mente, este calentador de tazas de silicio está diseñado para funcionar sin esfuerzo con múltiples modelos:

- **Modelos compatibles: MP-160, MP-10, MP-140, MP-99, MPA-500, MPA-200**  
No es necesario preocuparse por los problemas de compatibilidad: nuestro calentador coincide perfectamente con su equipo existente, le ahorra tiempo y reduce las complicaciones de configuración.



## Ligero y eficiente energético

- **Construcción ligera:** Diseñado para ser liviano sin sacrificar la fuerza, facilitando el manejo e instalación fácil.
- **Rango de grosor ajustable:** Ofrece un amplio rango de grosor ajustable para satisfacer diversas necesidades operativas.
- **Baja capacidad de calor y calefacción rápida:** Con una pequeña capacidad de calor, garantiza un calentamiento rápido al tiempo que mantiene un control de temperatura de alta precisión.

## Características de rendimiento mejoradas

- **Control de temperatura de alta precisión:** Proporciona un rendimiento de calentamiento exacto para cumplir con sus estrictos requisitos de calidad.
  - **Excelente fuerza física y flexibilidad:** Construido para soportar fuerzas externas aplicadas a la película de calefacción eléctrica, asegurando un contacto óptimo entre el elemento de calentamiento y el objeto objetivo.
  - **Transferencia de calor eficiente:** El diseño maximiza el área de contacto, mejorando la eficiencia general y la confiabilidad del proceso de calefacción.
- 

## ¿Por qué elegir nuestro calentador de tazas de silicio?

Nuestro diseño innovador combina técnicas de fabricación avanzadas con ingeniería centrada en el usuario. Ya sea que vuelva a actualizar un sistema existente o que integre nuevos elementos de calefacción, el calentador de tazas de silicio de 6-9oz ofrece:

- **Fiabilidad:** Operación consistente y sin burbujas a altas temperaturas.
- **Versatilidad:** Adaptable a una variedad de equipos y aplicaciones.
- **Eficiencia:** Los tiempos de calentamiento rápidos y el control preciso de la temperatura aseguran una alta productividad.
- **Facilidad de integración:** Instalación simple sin problemas de compatibilidad.

Invierta en una solución de calefacción que combine la calidad, la eficiencia y la flexibilidad. Perfecto para aplicaciones industriales, equipos de laboratorio y cualquier entorno donde el calentamiento de alto rendimiento sea esencial.

---

## 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.