

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



Microtec grau -A de 20 a 30 onças de caneca

Principais recursos e benefícios

- **Elemento de aquecimento de alto suco de grau A**
Embalado com 5 × mais bobinas de aquecimento Do que as almofadas de grau-C, esse aquecedor garante um calor rápido e uniforme em superfícies amplas de 20 a 30 onças-essencial para aplicações de bebidas de alto volume.
- **Silicone moldado por injeção de um tiro**
Fabricada como uma unidade de silicone de peça única, este aquecedor resiste a borbulhar, delaminação e degradação-mesmo em 220 ° C.- Dividindo a durabilidade superior.
- **Feito para bebidas retas de 20 a 30 onças**
Projetado para canecas de grande formato, garrafas isoladas, termos e copos retos altos, a almofada do aquecedor garante cobertura completa da superfície e transferência térmica eficiente.
- **Suporte global de dupla tensão**
Funciona perfeitamente em ambos 110/120V e 220V Sistemas - ideais para operações internacionais sem precisar de conversores de tensão.
- **Integração rápida com sistemas microtec**
Cits Microtec MP/MPA Máquinas de imprensa com troca de aquecedor fácil, facilitando transições rápidas entre tamanhos diferentes e minimizando o tempo de inatividade.

- **Aquecimento rápido e design consciente da energia**

A baixa massa térmica e a configuração de bobina densa permitem o aquecimento rápido e a saída de temperatura estável-ideal para cafés, workshops ou linhas de produção que requerem eficiência.

- **Construção de silicone durável e flexível**

O silicone é resistente à umidade, produtos químicos e oscilações de temperatura, fornecendo desempenho e flexibilidade confiáveis através do uso prolongado.

Visão geral técnica

O aquecedor Microtec Grade-A possui uma matriz de bobina de alta densidade-cinco vezes a contagem de bobinas de camadas de grau-abendida em um corpo de silicone moldado por injeção de uma tiro, capaz de alcançar **220 ° C.** Projetado para bebidas retas de 20 a 30 onças, ele suporta tensão dupla (110-220V) e integra-se perfeitamente aos sistemas de mudança rápida do Microtec S MP/MPA. Seu design otimizado garante aquecimento rápido e cobertura térmica uniforme para copos e garrafas de formato maior.

Casos de uso ideais

- **20 a 30 onças de canecas retas e copos** -Perfeito para a impressão padrão de cerâmica ou bebida isolada.
 - **Thermoses e garrafas de bebidas** - Ideal para pré -aquecer recipientes isolados antes de embalagem ou aplicação.
 - **Workshop & Café Ambientes** -Mantém as temperaturas que servem para vasos de grande formato.
 - **Produção promocional de bebidas** - Adequado para personalizações em massa em vários materiais.
 - **Fabricação global** -O suporte de dupla tensão permite implantações internacionais sem complicações.
-

Garantia da máquina

Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

- **Suporte técnico ao longo da vida** Para todas as máquinas de imprensa de calor.
- **Garantia de dois anos** na máquina.
- **Garantia de cinco anos** em fusões e soldas.
- **Garantia de cinco anos** na placa de aquecimento.
- **Garantia de seis meses** Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.