

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 04/07/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Tigela Isotérmica Polipropileno Ø 8,9 cm x 6 cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	DBMMDSB5-487	<b>Modelo:</b>	MDSB5-487
<b>Marca:</b>	CAMBRO	<b>EAN:</b>	099511345571

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CAMBRO
<b>Modelo</b>	MDSB5-487
<b>EAN</b>	099511345571

### Descricao Resumida

Tigela isotérmica de polipropileno com 8,9 cm de diâmetro, ideal para manter a temperatura de alimentos quentes ou frios em buffets e serviços de catering profissionais.

## Descrição Completa

Esta tigela isotérmica, fabricada em polipropileno de alta qualidade, foi concebida para manter a temperatura ideal dos alimentos, quentes ou frios, durante o serviço em ambientes profissionais.

### Características Técnicas

<b>Diâmetro</b>	8,9 cm
<b>Altura</b>	6 cm
<b>Material</b>	Polipropileno
<b>Cor</b>	Mirtilo
<b>Peso</b>	0,07 kg

### Aplicações Profissionais

Ideal para o serviço de sobremesas frias como gelados ou mousses, sopas quentes em buffets, ou saladas frescas em cantinas escolares e empresariais. A sua capacidade de manter a temperatura é valiosa em hotéis, restaurantes com serviço de buffet, e eventos de catering, garantindo que os alimentos são servidos na condição ideal.

### Tigela Isotérmica — Principais Vantagens

- **Manutenção da temperatura:** Conserva alimentos quentes ou frios por mais tempo, otimizando a experiência do cliente.
- **Durabilidade:** Fabricada em polipropileno robusto, resiste ao uso intensivo em cozinhas profissionais.
- **Higiene:** Material fácil de limpar e apto para contacto alimentar, essencial em qualquer estabelecimento.
- **Versatilidade:** Adequada para uma vasta gama de alimentos, desde entradas a sobremesas.
- **Design funcional:** Dimensões compactas que facilitam o armazenamento e o manuseamento.

### **Qual a principal vantagem de uma tigela isotérmica?**

A principal vantagem é a capacidade de manter a temperatura dos alimentos, sejam quentes ou frios, por um período prolongado, garantindo a qualidade e frescura durante o serviço.

### **Este tipo de tigela é adequado para máquinas de lavar louça industriais?**

Sim, o polipropileno é um material resistente e durável, adequado para lavagem em máquinas de lavar louça profissionais, facilitando a higiene e manutenção.

### **Em que tipo de estabelecimentos esta tigela é mais útil?**

É particularmente útil em buffets de hotéis, cantinas, restaurantes com serviço de catering, e qualquer local onde seja necessário manter a temperatura dos alimentos durante o serviço.

### **Qual a capacidade desta tigela?**

A capacidade não foi especificada nos dados fornecidos, mas as suas dimensões de 8,9 cm de diâmetro por 6 cm de altura indicam que é adequada para porções individuais de sobremesas ou acompanhamentos.

### **O material polipropileno é seguro para contacto com alimentos?**

Sim, o polipropileno é um material amplamente utilizado na indústria alimentar, sendo seguro para contacto direto com uma vasta gama de alimentos, quentes ou frios.