

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Caldeirão para Batedeira de 10 Litros em Aço Inoxidável

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM2509496	<b>Modelo:</b>	2509496
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	2509496

### Descricao Resumida

Caldeirão de 10 litros em aço inoxidável para batedeiras misturadoras profissionais, ideal para hotelaria e restauração. Robusto e resistente.

## Descricao Completa

### Caldeirão para Batedeira de 10 Litros — Principais Vantagens

Este caldeirão (tambor para batedeira) com capacidade de 10 litros é um acessório essencial para batedeiras misturadoras profissionais, garantindo versatilidade e eficiência na sua cozinha. Construído em aço inoxidável de alta qualidade, oferece durabilidade e resistência excepcionais para enfrentar as exigências do uso diário em ambientes de restauração e hotelaria.

Concebido para ser robusto e resistente, este caldeirão adicional assegura um encaixe perfeito e uma operação segura. A sua construção em aço inoxidável não só facilita a limpeza e manutenção, como também cumpre com os mais rigorosos padrões de higiene alimentar, sendo ideal para a preparação de uma vasta gama de massas e misturas.

### Aplicações

Este caldeirão é perfeitamente adequado para cozinhas de restaurantes, pastelarias, padarias, hotéis e catering, onde a produção de massas, cremes e outros preparados exige flexibilidade e capacidade extra. É uma solução prática para otimizar o fluxo de trabalho durante picos de produção ou para preparar diferentes receitas sem interrupções.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	10 Litros
Material	Aço Inoxidável
Compatibilidade	Batedeiras misturadoras BM / BE