

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Recipiente de Polipropileno para Vácuo 230x190x25 mm - 0.79 L

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM5140157	<b>Modelo:</b>	5140157
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	5140157

### Descricao Resumida

Recipiente de polipropileno para termo-embaladoras de vácuo, 230x190x25 mm e 0.79 L. Ideal para conservar alimentos e otimizar a gestão de cozinha Horeca.

## Descricao Completa

### Recipiente de Polipropileno para Vácuo — Principais Vantagens

Este recipiente de polipropileno (PP) foi meticulosamente concebido para otimizar os processos de embalagem a vácuo em cozinhas profissionais. A sua construção robusta garante a selagem ideal, fundamental para prolongar a frescura e a durabilidade dos alimentos, minimizando o desperdício e maximizando a eficiência operacional do seu estabelecimento.

Com uma capacidade de 0,79 litros e dimensões compactas de 230x190x25 mm, este contentor é o auxiliar perfeito para restaurantes, hotéis, empresas de catering e qualquer cozinha industrial que exija soluções de conservação de alimentos fiáveis e de alto desempenho. A sua versatilidade permite o armazenamento higiénico de uma vasta gama de produtos, desde pratos semi-preparados a ingredientes frescos.

### Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis e pastelarias que utilizam termo-embaladoras para vácuo. Adequado para guardar refeições prontas, ingredientes frescos, charcutaria, queijos e outros produtos que beneficiem da conservação a vácuo. Essencial para otimizar o espaço de armazenamento e manter a qualidade dos alimentos por mais tempo.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Polipropileno (PP)
Dimensões Exteriores (CxLxA)	230 x 190 x 25 mm
Capacidade	0.79 litros
Compatibilidade	Termo-embaladoras TM