

# 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: 21/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Recipiente Polipropileno 260x190x25 mm para Termo-embaladora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM5140161	<b>Modelo:</b>	5140161
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	5140161

### Descricao Resumida

Recipiente de polipropileno 260x190x25 mm para termo-embaladoras TM. Ideal para embalar e conservar alimentos em HORECA e restauração profissional.

## Descricao Completa

### recipiente polipropileno — Recipiente de Polipropileno para Termo-embaladora — Principais Vantagens

Estes recipientes de polipropileno são a solução ideal para operações de embalagem profissional em restaurantes, hotéis e cozinhas industriais. Concebidos especificamente para uso em termo-embaladoras, garantem uma selagem hermética, prolongando a frescura dos alimentos e otimizando a logística de armazenamento e transporte.

A sua composição em polipropileno (PP) confere-lhes uma elevada resistência e durabilidade, sendo adequados para uma vasta gama de aplicações alimentares, desde a refrigeração ao aquecimento. Disponíveis numa ampla seleção de medidas e capacidades, adaptam-se perfeitamente às diversas necessidades do seu negócio.

Disponibilizados em packs de várias unidades, simplificam a gestão de stock e asseguram um fornecimento contínuo para as suas operações, contribuindo para uma cozinha eficiente e organizada.

### Aplicações

Estes recipientes, igualmente conhecidos como cuvetes de PP ou tabuleiros de selagem, são indispensáveis em estabelecimentos HORECA que utilizem máquinas de termo-selagem. Perfeitos para embalar refeições pré-preparadas, porções individuais ou ingredientes frescos, são amplamente utilizados em serviços de catering, take-away, refeitórios e cozinhas de produção intensiva.

A versatilidade do material permite o seu uso tanto para alimentos frios como para reaquecimento, tornando-os uma opção prática para a conservação e distribuição alimentar em grande escala.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões Exteriores	260 x 190 x 25 mm
Capacidade	0.93 Litros

**Material**

Polipropileno (PP)

**Quantidade por Embalagem**

350 unidades

**Compatibilidade**

Termo-embaladoras TM