

# 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: 24/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Recipiente Polipropileno para Termo-Embaladora 230x190x65 mm - 2.13 L

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM5140160	<b>Modelo:</b>	5140160
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	5140160

### Descricao Resumida

Recipiente em polipropileno para termo-embaladoras profissionais. Ideal para acondicionar alimentos com segurança e higiene. Dimensões: 230x190x65 mm, Capacidade: 2.13 L.

## Descrição Completa

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

Estes recipientes em polipropileno (também conhecidos como cuvetes ou tabuleiros) são concebidos para utilização em termo-embaladoras profissionais, oferecendo uma solução robusta e higiénica para o acondicionamento de alimentos. A sua construção em polipropileno de alta qualidade garante resistência e durabilidade, indispensáveis em ambientes de restauração, hotelaria e cozinhas industriais, onde a eficiência e a segurança alimentar são primordiais.

Com uma ampla seleção de medidas e capacidades disponíveis, estes recipientes adaptam-se perfeitamente às diversas necessidades de embalagem de refeições pré-preparadas, ingredientes frescos ou porções individuais. A sua compatibilidade com termo-embaladoras assegura uma selagem perfeita, contribuindo para a extensão da vida útil dos alimentos e para a manutenção da sua frescura e qualidade, desde a preparação até ao consumo.

### Aplicações

Ideais para uma vasta gama de estabelecimentos HORECA, estes recipientes são perfeitos para restaurantes que oferecem take-away ou delivery, cozinhas de catering, refeitórios empresariais e hospitais. A sua versatilidade permite o embalagem seguro de diferentes tipos de alimentos, quentes ou frios, garantindo a sua integridade durante o transporte e armazenamento. São também essenciais em linhas de produção onde a embalagem automatizada é crucial para a otimização de processos.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Material	Polipropileno
Dimensões Exteriores (CxLxA)	230 x 190 x 65 mm

**Capacidade**

2.13 L

**Compatibilidade**

Termo-embaladoras TM