

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



Hotelequip.pt

Recipiente para Termo-embaladora PP 260x190x95mm — 3.5 Litros

Informacoes do Produto

SKU:	SM5140165	Modelo:	5140165
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5140165

Descricao Resumida

Recipiente profissional em polipropileno para termo-embaladoras, com 3.5 litros de capacidade e dimensões de 260x190x95mm. Ideal para embalagem seguro de alimentos em HORECA.

Descricao Completa

Recipiente para Termo-embaladora — Principais Vantagens

Estes recipientes (ou contentores) de polipropileno foram projetados para serem utilizados em termo-embaladoras profissionais, garantindo uma selagem hermética e segura. São ideais para diversos tipos de alimentos, desde refeições preparadas a produtos frescos, prolongando a sua vida útil e mantendo a sua qualidade.

A versatilidade do polipropileno permite que estes recipientes sejam adequados para uso em ambiente de restauração, hotelaria e similares, resistindo a variações de temperatura. A sua robustez e design otimizado facilitam o processo de embalagem, contribuindo para uma operação mais eficiente e higiénica na cozinha profissional.

Aplicações

Perfeitos para cozinhas industriais, restaurantes com serviço de take-away ou entregas, hotéis e pastelarias que necessitam de embalar alimentos de forma rápida e eficaz. A sua utilização é recomendada para o acondicionamento de pratos prontos, saladas, molhos ou outros ingredientes que requeiram preservação através de termo-selagem. Adequam-se a operações de qualquer volume, otimizando o armazenamento e a apresentação dos produtos.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Polipropileno (PP)
Dimensões Exteriores (CxLxA)	260 x 190 x 95 mm
Capacidade	3.5 Litros