

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Recipiente para Termo-embaladora TM – 137x95x30 mm – 0.2 L

Informacoes do Produto

SKU:	SM5140150	Modelo:	5140150
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5140150

Descricao Resumida

Recipiente de polipropileno para termo-embaladoras TM. Dimensões 137x95x30 mm, capacidade 0.2 L. Essencial para conservação e porcionamento profissional.

Descricao Completa

Recipiente para Termo-embaladora – Principais Vantagens

Desenvolvido para otimizar o processo de embalagem em termo-embaladoras TM, este recipiente de polipropileno oferece uma solução robusta e higiênica para o empacotamento de alimentos. A sua construção de alta qualidade garante compatibilidade perfeita com os equipamentos, elevando a eficiência operacional em cozinhas profissionais.

A versatilidade dimensional, aliada à capacidade de 0.2 litros, torna-o ideal para uma vasta gama de produtos, desde porções individuais a ingredientes pré-preparados. A segurança alimentar é assegurada pelo material resistente, suportando as exigências do processo de termo-embalamento e contribuindo para a extensão da validade dos alimentos.

Aplicações

Este recipiente é indispensável em qualquer ambiente Horeca que utilize termo-embaladoras, incluindo restaurantes, hotéis, empresas de catering, talhos e charcutarias. É perfeito para porcionamento e conservação de alimentos, garantindo a sua frescura e apresentação. Ideal para preparação de refeições, take-away ou armazenamento a vácuo, otimizando a logística da cozinha e minimizando o desperdício.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Produto	Recipiente para Termo-embaladora
Material	Polipropileno (PP)
Dimensões Exteriores	137 x 95 x 30 mm
Capacidade	0.2 litros
Compatibilidade	Termo-embaladoras TM