

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



Hotelequip.pt

Recipiente Termo-Embaladora TM-PP 230x190x50 mm – 1.64 Litros

Informacoes do Produto

SKU:	SM5140159	Modelo:	5140159
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5140159

Descricao Resumida

Recipiente de polipropileno para termo-embaladoras TM, 230x190x50 mm, 1.64 L.
Essencial para embalagem alimentar profissional e seguro.

Descricao Completa

Recipiente Termo-Embaladora — Recipiente para Termo-Embaladora — Principais Vantagens

Este recipiente (embalagem alimentar) é concebido especificamente para utilização em termo-embaladoras TM, oferecendo uma solução robusta e higiénica para o acondicionamento de alimentos. Fabricado em polipropileno de alta qualidade, garante a segurança alimentar e a durabilidade necessária para o uso intensivo em ambientes profissionais, como restaurantes, hotéis e serviços de catering.

A sua construção resistente permite que os alimentos sejam selados hermeticamente, preservando a frescura, o sabor e as propriedades nutricionais por mais tempo. É uma opção versátil que se adapta a diversas necessidades de embalagem, desde refeições prontas a ingredientes frescos, otimizando o armazenamento e o transporte.

Aplicações

Ideal para cozinhas industriais, restaurantes com serviço de take-away, empresas de catering e hotelaria, onde a preservação e apresentação dos alimentos são cruciais. A sua capacidade de 1.64 litros e dimensões versáteis tornam-no perfeito para embalar porções individuais ou pequenas refeições, contribuindo para a eficiência operacional e a redução do desperdício alimentar.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões Exteriores (C x L x A)	230 x 190 x 50 mm
Capacidade	1.64 litros
Material	Polipropileno (PP)

