

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Rolos de Sacos de Vácuo Frisados 6000x300mm - 2 unidades

Informacoes do Produto

SKU:	HE297476	Modelo:	297476
Marca:	HENDI	EAN:	8711369297476

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	297476

EAN

8711369297476

Descrição Resumida

Rolos de sacos de vácuo frisados 6000x300mm, fornecidos em conjunto de 2 unidades. Sem BPA, alta resistência a rasgos e fugas, ideais para conservação profissional de alimentos.

Descrição Completa

Estes rolos de sacos de vácuo frisados, com 6000x300mm, são ideais para a conservação profissional de alimentos, garantindo a sua frescura e prolongando a validade de forma eficaz.

sacos de vácuo frisados — rolos sacos vácuo — Sacos Vácuo — Características Técnicas

Dimensões (C x L x E)	6000 x 300 x 1 mm
Peso Líquido	0,58 kg
Peso Bruto	0,604 kg
Material	Plásticos (PA, PE)
Unidades por Embalagem	2 rolos
Livre de BPA	Sim
Resistência	Alta a rasgos e fugas
Compatibilidade	Máquinas e câmaras de embalagem a vácuo

Aplicações Profissionais

Estes rolos de sacos de vácuo são indispensáveis em qualquer cozinha profissional, desde restaurantes de bairro e tascas a cantinas escolares, hotéis e serviços de catering. Permitem a conservação otimizada de carnes, peixes, vegetais, queijos e produtos confeccionados, sendo ideais para hamburgarias, snack-bares, pastelarias com confeção e food trucks que necessitam de

prolongar a frescura dos seus ingredientes e preparações.

Sacos de Vácuo — Principais Vantagens

- **Conservação Superior:** Prolonga significativamente a vida útil dos alimentos, reduzindo o desperdício e mantendo as suas propriedades organoléticas.
- **Flexibilidade de Uso:** Os rolos permitem cortar os sacos no comprimento exato necessário para cada produto, otimizando o material.
- **Segurança Alimentar:** Fabricados com materiais de alta qualidade, sem BPA, garantindo a segurança e higiene dos alimentos embalados.
- **Durabilidade:** A alta resistência a rasgos e fugas assegura uma vedação eficaz e proteção contra contaminação externa.
- **Versatilidade:** Adequados para uma vasta gama de máquinas de vácuo, incluindo modelos com câmara e externos.