

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto

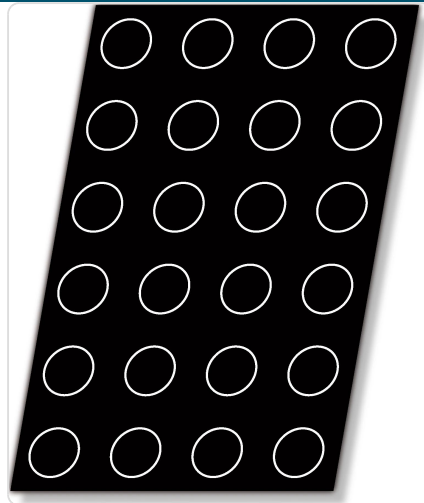


Molde de Silicone para Cilindros 6,3 cm — Pastelaria Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	PJP859117	Modelo:	P859117
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661859172

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P859117
EAN	8421661859172

Descricao Resumida

Molde profissional de silicone e fibra de vidro para cilindros de 6,3 cm. Antiaderente, durável e resistente a temperaturas de -40°C a 280°C. Ideal para pastelaria.

Descricao Completa

Este molde de silicone e fibra de vidro é ideal para a confeção de cilindros perfeitos em pastelaria profissional. A sua construção robusta garante durabilidade e propriedades antiaderentes naturais, facilitando a desmoldagem.

Molde Cilindros — Características Técnicas

Material	Silicone e fibra de vidro
Cor	Preto
Largura	60 cm
Profundidade	40 cm
Altura	3.5 cm
Diâmetro (cilindro)	6.3 cm
Peso	0.48 kg
Temperatura de Operação	-40 °C a 280 °C
Durabilidade Estimada	2000 a 3000 utilizações

Aplicações Profissionais

Este molde é uma ferramenta essencial para pastelarias, padarias com secção de pastelaria, hotéis, empresas de catering e restaurantes que procuram criar sobremesas e preparações em formato de cilindro com precisão e consistência. Ideal para mousses, bavaoís, gelados e bolos individuais.

Molde Cilindros — Principais Vantagens

- Propriedades antiaderentes naturais, eliminando a necessidade de untar.
- Libertação suave e fácil dos produtos, preservando a sua forma.

- Alta durabilidade, suportando entre 2000 a 3000 utilizações.
- Ampla gama de temperaturas de operação, de -40°C a 280°C, permitindo congelar e cozer.
- Fácil de limpar e manter, otimizando o tempo de trabalho.
- Certificado por NSF, garantindo padrões de higiene e segurança alimentar.