

# 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



## Coador Cónico Aço Inoxidável 10 cm Malha 0.7 mm para Cozinha

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	PJP348010	<b>Modelo:</b>	P348010
<b>Marca:</b>	Pujadas	<b>EAN:</b>	8421661348102

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Pujadas
<b>Modelo</b>	P348010
<b>EAN</b>	8421661348102

### Descricao Resumida

Coador cônico profissional em aço inoxidável, com 10 cm de diâmetro e malha de 0.7 mm. Essencial para filtragem precisa em cozinhas, pastelarias e snack-bares.

## Descricao Completa

Este coador cônico em aço inoxidável, com 10 cm de diâmetro e malha de 0.7 mm, é uma ferramenta essencial para a filtragem precisa de líquidos e ingredientes em qualquer cozinha profissional.

### coador cônico inox — Coador Cônico — Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço Inoxidável
<b>Cor</b>	Metálico
<b>Diâmetro</b>	10 cm
<b>Malha</b>	0.7 mm
<b>Largura</b>	25.5 cm
<b>Profundidade</b>	10.5 cm
<b>Altura</b>	7.5 cm
<b>Peso</b>	0.08 kg

### Coador Cônico — Aplicações Profissionais

Ideal para a filtragem precisa de caldos, molhos e purés em restaurantes de cozinha tradicional, pastelarias, snack-bares e cantinas. Essencial para chefs que necessitam de resultados finos na preparação de pratos e sobremesas, desde a coagem de infusões a polvilhar ingredientes.

### Coador Cônico — Principais Vantagens

Construção robusta em aço inoxidável para durabilidade e resistência à corrosão. Malha fina de 0.7 mm garante uma filtragem eficaz e resultados consistentes. Pega ergonômica em arame para um manuseamento seguro e confortável. Inclui gancho para pendurar, otimizando o espaço de arrumação na cozinha. Gancho de apoio permite fixar o coador a taças ou painéis, libertando as mãos durante a utilização.