

# 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



## Colher de Nylon 30.5 cm Amarela

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	PJ4689850	<b>Modelo:</b>	4689850
<b>Marca:</b>	Pujadas	<b>EAN:</b>	8421661640893

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Pujadas
<b>Modelo</b>	4689850
<b>EAN</b>	8421661640893

### Descricao Resumida

Colher de nylon profissional de 30.5 cm, ideal para uso intensivo em cozinhas profissionais. Resistente, segura para superfícies antiaderentes e fácil de higienizar.

## Descricao Completa

Esta colher de nylon de 30.5 cm, na cor amarela, é um utensílio essencial para qualquer cozinha profissional, oferecendo resistência e durabilidade para o manuseamento diário de alimentos.

### Colher Nylon Amarela — Colher de Nylon — Colher Nylon — Características Técnicas

<b>Material</b>	Nylon
<b>Cor</b>	Amarela
<b>Comprimento</b>	30.5 cm

### Aplicações Profissionais

Esta colher de nylon é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, desde restaurantes de cozinha tradicional portuguesa, hamburgarias e snack-bares, a cantinas escolares e empresariais. É particularmente útil em pastelarias com confeitaria e cozinhas industriais que utilizam frequentemente tachos e panelas com revestimento antiaderente, onde a proteção da superfície é crucial. Permite mexer, servir e manusear alimentos delicados sem riscar o equipamento.

### Colher Nylon — Principais Vantagens

- Proteção de superfícies antiaderentes, prolongando a vida útil de tachos e panelas.
- Material de nylon robusto, resistente a altas temperaturas e ao uso intensivo diário.
- Fácil de limpar e higienizar, contribuindo para a manutenção dos padrões de segurança alimentar.
- Design ergonómico para um manuseamento confortável e seguro em ambientes de cozinha movimentados.
- A cor amarela pode ser integrada em sistemas de codificação de cores para evitar contaminação cruzada.