

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto

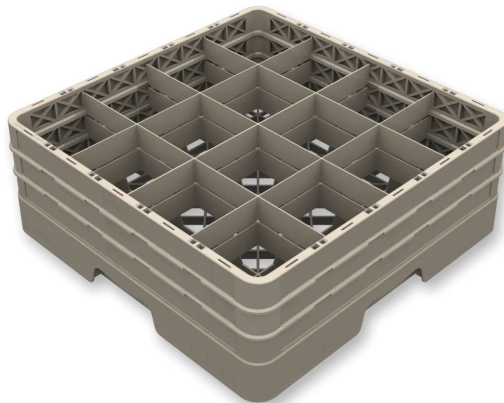


## Cesto de Lavagem 16 Compartimentos com 4 Extensores

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	PJP5160E4	<b>Modelo:</b>	P5160E4
<b>Marca:</b>	Pujadas	<b>EAN:</b>	8421661516235

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Pujadas
<b>Modelo</b>	P5160E4
<b>EAN</b>	8421661516235

### Descricao Resumida

Cesto de lavagem profissional em polipropileno com 16 compartimentos e 4 extensores. Ideal para lavar, secar e transportar copos até 113mm de diâmetro e 240mm de altura.

## Descricao Completa

Este cesto de lavagem profissional em polipropileno, com 16 compartimentos e quatro extensores, foi concebido para a lavagem, secagem e transporte seguro de copos e taças em cozinhas profissionais.

### Cesta polipropileno — cesta lavagem copos — Cesto de Lavagem — Características Técnicas

<b>Material</b>	Polipropileno
<b>Cor</b>	Bege
<b>Largura</b>	500 mm
<b>Profundidade</b>	500 mm
<b>Altura</b>	260 mm
<b>Peso</b>	4.44 kg
<b>Número de Compartimentos</b>	16
<b>Número de Extensores</b>	4
<b>Diâmetro Máximo do Copo</b>	113 mm
<b>Altura Máxima do Copo</b>	240 mm
<b>Temperatura Máxima de Operação</b>	95 °C
<b>Certificação</b>	NSF

### Aplicações Profissionais

Este cesto é essencial para qualquer estabelecimento com elevado volume de lavagem de copos e taças, como restaurantes de cozinha tradicional ou moderna, bares, cafés com serviço de mesa, pastelarias com esplanada, hotéis, empresas de catering e cantinas. Garante a higiene e a integridade da sua cristaleira durante todo o processo.

## Cesto de Lavagem — Principais Vantagens

- **Proteção Superior:** Os 16 compartimentos individuais e os quatro extensores evitam o contacto entre os copos, minimizando quebras e lascas durante a lavagem e o transporte.
- **Lavagem e Secagem Eficientes:** O design com lados abertos permite uma lavagem completa e um fluxo de ar otimizado, resultando numa limpeza superior e uma secagem mais rápida.
- **Durabilidade e Resistência:** Fabricado em polipropileno de parede dupla, suporta temperaturas até 95 °C, garantindo uma longa vida útil mesmo em ambientes de uso intensivo.
- **Versatilidade:** Adequado para lavagem, armazenamento e transporte, com a possibilidade de alternar entre lados abertos e fechados (abas para lados fechados vendidas separadamente) conforme a necessidade.
- **Praticidade:** Fácil de montar, empilhável para otimização do espaço e certificado pela NSF para conformidade com os mais altos padrões de higiene.

### Este cesto é compatível com todas as máquinas de lavar louça profissionais?

Sim, este cesto de lavagem possui dimensões padrão (500x500 mm) que o tornam compatível com a maioria das máquinas de lavar louça industriais e profissionais disponíveis no mercado.

### Como funciona o sistema de "flap rack" para os lados abertos e fechados?

O design "flap rack" permite alternar entre lados abertos para uma lavagem e secagem eficientes e lados fechados para maior proteção durante o armazenamento e transporte. As abas para os lados fechados são vendidas separadamente, oferecendo flexibilidade conforme a sua necessidade.

### Qual é a capacidade máxima de copos que este cesto pode acomodar?

Este cesto possui 16 compartimentos individuais e quatro extensores, permitindo acomodar copos e taças com um diâmetro máximo de 113 mm e uma altura máxima de 240 mm, garantindo a proteção de cada peça.



### Este cesto é fácil de montar e empilhar?

Sim, o cesto é fornecido desmontado, mas a sua montagem é simples e intuitiva. Além disso, o seu design permite que seja facilmente empilhado, otimizando o espaço de armazenamento na sua cozinha profissional.

#### **Qual a durabilidade do material e a sua resistência a altas temperaturas?**

Fabricado em polipropileno de parede dupla, este cesto oferece uma resistência impressionante e pode suportar temperaturas de até 95 °C, garantindo anos de desempenho superior em ambientes de lavagem intensivos.