

# 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: 21/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Cesto para Copos Empilhável 350x350x150 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS90805.274.001	<b>Modelo:</b>	BAR 35
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	350 x 350 x 150 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	BAR 35

### Descricao Resumida

Cesto empilhável e robusto para lavagem e secagem rápidas de copos em restauração. Produzido em plástico de alta resistência, 350x350x150 mm.

## Descricao Completa

Este cesto de lavagem, com dimensões de 350x350x150 mm, foi concebido para otimizar o processo de limpeza e secagem de copos em ambientes profissionais. A sua estrutura facilita a circulação da água, assegurando uma higienização eficaz e um escoamento rápido, essencial para a produtividade da sua operação. Fabricado em plástico de alta durabilidade, respeita as normas europeias de qualidade e segurança.

### Cesto para copos industrial — Cesto para Lavagem — Principais Vantagens

- \*\*Empilhamento Seguro e Fácil:\*\*** O rebordo superior liso permite um empilhamento rápido e estável, otimizando o espaço de armazenamento e transporte.
- \*\*Secagem Acelerada:\*\*** A conceção inovadora da estrutura promove uma drenagem eficiente da água, resultando em copos mais secos em menos tempo.
- \*\*Construção Robusta:\*\*** Produzido em material plástico de elevada resistência, garante uma longa vida útil mesmo em uso intensivo.
- \*\*Higiene Otimizada:\*\*** Favorece a correta lavagem, contribuindo para a manutenção dos padrões de higiene em cozinhas profissionais.
- \*\*Leveza Funcional:\*\*** O seu peso reduzido facilita o manuseamento diário, sem comprometer a sua robustez.

### Aplicações Profissionais

Este contentor é uma solução indispensável para estabelecimentos como restaurantes, bares, hotéis e refeitórios, onde a eficiência na lavagem de loiça é crucial. Ideal para máquinas de lavar copos e louça, adapta-se perfeitamente a diferentes fluxos de trabalho, garantindo que os seus utensílios estejam sempre impecáveis e prontos a usar. A sua versatilidade torna-o valioso em qualquer cozinha profissional, desde a preparação até à armazenagem.

### Características Técnicas

<b>**Dimensões (LPA):**</b>	350x350x150 mm
<b>**Material:**</b>	Plástico de alta resistência
<b>**Cores:**</b>	N/A

**\*\*Borda Superior:\*\***

Lisa, para empilhamento

**\*\*Característica Adicional:\*\***

Estrutura que favorece o escoamento da água

## Perguntas Frequentes

---

### **Para que tipo de loiça é mais adequado este cesto de lavagem?**

Este cesto foi projetado especificamente para a lavagem de copos e taças, garantindo que a sua forma e tamanho sejam compatíveis para um suporte seguro e uma lavagem eficiente.

### **Qual a vantagem da estrutura particular do cesto para o processo de secagem?**

A sua estrutura com perfurações otimizadas para o fluxo de água permite um escoamento superior, resultando numa secagem mais rápida e eficaz, economizando tempo e energia no seu negócio.

### **Este cesto pode ser utilizado em qualquer máquina de lavar louça industrial?**

O cesto é compatível com a maioria das máquinas de lavar louça industriais que aceitam cestos de 350x350 mm. Aconselhamos a verificar as especificações da sua máquina para confirmar a compatibilidade.

### **Como o material plástico de alta resistência contribui para a durabilidade do produto?**

O plástico de alta resistência confere ao cesto uma notável robustez e durabilidade, protegendo-o contra impactos e deformações comuns em ambientes de cozinha profissional, prolongando a sua vida útil.

### **O empilhamento do cesto é seguro e estável, mesmo quando cheio?**

Sim, a borda superior lisa e o design do empilhamento garantem que os cestos se encaixem de forma segura e estável, mesmo quando cheios de copos, facilitando o transporte e o armazenamento sem riscos de queda.