

# 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: 09/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Cesto para Escorredora Industrial ES-200, Ø371.6mm x 465mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM2009620	<b>Modelo:</b>	2009620
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	2009620

### Descricao Resumida

Cesto industrial em aço inoxidável para escorredora ES-200. Dimensões: Ø371.6mm x 465mm com orifícios de 8mm. Essencial para escoamento eficiente.

## Descrição Completa

### cesto escorredora industrial — Cesto para Escorredora Industrial — Durabilidade e Eficiência

Este cesto foi especificamente concebido para otimizar o processo de escoamento (ou desidratação) em ambientes profissionais de restauração e hotelaria. A sua construção robusta em aço inoxidável e base em alumínio assegura não só uma longa vida útil, mas também a higiene necessária para o manuseamento de alimentos, tornando-o uma escolha fiável para qualquer cozinha industrial.

O design, com orifícios de 8 mm de diâmetro (crivo), permite uma drenagem rápida e eficaz, essencial para preparar vegetais, frutas ou produtos de lavagem de forma eficiente, contribuindo para a otimização dos tempos de produção e redução de desperdícios.

### Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis, empresas de catering e outras unidades HORECA que utilizem a escorredora profissional ES-200. Perfeito para o processamento de grandes volumes de ingredientes, garantindo que os alimentos são preparados em condições ótimas antes da cozedura ou consumo.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Compatibilidade	Escorredora ES-200
Material do Cesto	Aço inoxidável
Material da Base	Alumínio
Diâmetro do Cesto	371.6 mm
Altura	465 mm

Característica	Detalhe
Diâmetro dos Orifícios	8 mm