

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Contentor para Desperdícios em Inox - 33x23x56 cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	PJP643000	<b>Modelo:</b>	P643000
<b>Marca:</b>	Pujadas	<b>EAN:</b>	8421661643009

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Pujadas
<b>Modelo</b>	P643000
<b>EAN</b>	8421661643009

### Descricao Resumida

Contentor para desperdícios em aço inoxidável, ideal para ambientes profissionais. Dimensões 33x23x56 cm, resistente à corrosão e fácil de limpar.

## Descricao Completa

Este contentor para desperdícios em aço inoxidável oferece uma solução robusta e higiénica para a gestão de resíduos em ambientes profissionais, garantindo durabilidade e fácil manutenção.

### balde de detritos — contentor resíduos inox — Contentor Desperdícios — Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço inoxidável
<b>Cor</b>	Cinzento
<b>Largura</b>	33 cm
<b>Profundidade</b>	23 cm
<b>Altura</b>	56 cm
<b>Peso</b>	1.83 kg
<b>Quantidade Mínima de Encomenda</b>	5 unidades

### Aplicações Profissionais

Este contentor é uma solução prática e higiénica para a gestão de resíduos em diversos estabelecimentos, incluindo cozinhas de restaurantes de bairro, pastelarias, cantinas escolares e empresariais, hamburgarias, snack-bares, e áreas de serviço em hotéis. A sua robustez torna-o adequado para locais com elevado tráfego e onde a higiene é prioritária.

### Contentor Inox — Principais Vantagens

- Construção em aço inoxidável que garante durabilidade e resistência à corrosão.
- Superfície lisa que facilita a limpeza e manutenção dos padrões de higiene.
- Design prático que se integra facilmente em diferentes ambientes profissionais.
- Ideal para áreas de preparação de alimentos e serviço de sala devido à sua robustez.
- Contribui para uma gestão eficiente de resíduos em espaços com alta exigência.