

# 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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



## Carrinho para Contentor de Lixo Redondo Ø400mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE691441	<b>Modelo:</b>	691441
<b>Marca:</b>	AmerBox	<b>EAN:</b>	8711369691441

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	AmerBox
<b>Modelo</b>	691441

EAN

8711369691441

## Descrição Resumida

Suporte robusto com rodas para caixotes de lixo redondos Ø400mm. Facilita o transporte, otimiza a higiene e ergonomia em qualquer cozinha profissional.

## Descrição Completa

Para uma gestão de resíduos eficiente e higiênica, este suporte com rodas é ideal para movimentar caixotes de lixo redondos de Ø400mm. Reduz o esforço e otimiza a limpeza em cozinhas profissionais.

**suporte para balde de lixo com rodas — suporte rodas caixote lixo — Suporte Rodas Lixo Redondo — Suporte com Rodas para Caixote Redondo — suporte com rodas caixote lixo — Carrinho para contentor de lixo — Características Técnicas**

Propriedade	Valor
Dimensões (LxPxA)	465 x 465 x 165 mm
Diâmetro compatível	Ø400 mm
Peso Líquido	2,33 kg
Peso Bruto	2,33 kg
Material	Plástico (Polipropileno - PP)
Origem	CN
Código HS	39241000
Entrega	Postal

## Aplicações Profissionais

Para o Gestor de F&B de um restaurante de bairro ou de um snack-bar movimentado, este carrinho facilita a remoção rápida e discreta de resíduos durante o pico do serviço, mantendo a área de confeção sempre organizada e higienizada. É igualmente indispensável em cantinas escolares ou cozinhas de catering, onde a rotação constante de grandes volumes de lixo exige soluções de mobilidade robustas para otimizar os processos de limpeza e cumprir rigorosamente as normas de higiene e segurança alimentar.

## Porquê Escolher Este Equipamento

---

Fabricado em polipropileno (PP) de alta resistência, este suporte garante durabilidade e facilidade de higienização, elementos cruciais para qualquer ambiente alimentar. A sua conceção com rodas robustas não só protege os pavimentos contra arranhões, mas também minimiza o esforço físico dos operadores, prevenindo lesões e acelerando as tarefas de limpeza, o que se traduz numa maior produtividade e bem-estar da equipa.

## Perguntas Frequentes

---

### **Este suporte é compatível com qualquer caixote de lixo redondo?**

Este suporte foi especificamente concebido para caixotes de lixo redondos com um diâmetro de Ø400mm, garantindo um encaixe seguro e estável para uma mobilidade eficiente. É crucial verificar o diâmetro do seu contentor antes da aquisição.

### **Qual o material do suporte e quais as suas vantagens para uso profissional?**

O suporte é fabricado em Polipropileno (PP), um plástico resistente e durável, ideal para ambientes profissionais. Este material é fácil de limpar, resistente à corrosão e ao impacto, assegurando uma longa vida útil mesmo com uso intensivo.

### **Como posso garantir a correta higiene e manutenção deste suporte?**

A manutenção deste suporte é simples e essencial para a higiene. Pode ser lavado com água e detergente neutro, e desinfetado regularmente com produtos específicos para superfícies plásticas, garantindo a eliminação de bactérias e odores.

### **Este carrinho é adequado para cozinhas de alta intensidade de trabalho, como em cantinas ou hotéis?**

Sim, a sua construção robusta em Polipropileno e a sua capacidade de suportar caixotes de lixo pesados tornam-no ideal para ambientes de alta intensidade, como cantinas, hotéis ou grandes restaurantes, onde a gestão rápida e eficiente de resíduos é constante.

**Quais as vantagens de um suporte com rodas em termos de ergonomia e segurança?**

Um suporte com rodas elimina a necessidade de arrastar caixotes pesados, reduzindo significativamente o risco de lesões musculoesqueléticas para os funcionários. Promove uma postura de trabalho mais ergonómica e facilita a movimentação em espaços confinados, aumentando a segurança operacional.