

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



Tampa Basculante Redonda para Caixote do Lixo ?505mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE691434	Modelo:	691434
Marca:	AmerBox	EAN:	8711369691434

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	AmerBox
Modelo	691434
EAN	8711369691434

Descricao Resumida

Tampa basculante robusta em polipropileno para caixote do lixo redondo 505mm, essencial para higiene e gestão de resíduos em cozinhas profissionais.

Descrição Completa

A gestão eficaz de resíduos é fundamental em qualquer cozinha profissional, e a tampa basculante para recipiente de lixo de 505mm de diâmetro é a solução prática para manter o espaço organizado e higiênico. Concebida em polipropileno resistente, esta cobertura facilita o descarte rápido de desperdícios, essencial para um fluxo de trabalho eficiente e para o cumprimento das normas sanitárias.

tampa basculante balde lixo — tampa basculante caixote lixo — tampa caixote lixo redondo — tampa lixo redondo — Tampa basculante lixo — Características Técnicas

Diâmetro Exterior	505 mm
Altura	190 mm
Material	Polipropileno (PP)
Peso Líquido	1,12 kg
Peso Bruto	1,12 kg
Dimensões de Embalagem (LxPxA)	500 x 555 x 204 mm

Aplicações Profissionais

Ideal para equipar áreas de serviço em snack-bares, cantinas escolares e restaurantes de cozinha tradicional, onde o volume de resíduos orgânicos e embalagens é constante. Para o responsável pela higiene num café com pastelaria, esta tampa assegura que os caixotes de lixo permanecem cobertos, prevenindo odores e contribuindo para a imagem de limpeza do estabelecimento, sem comprometer a rapidez no descarte.

Porquê Escolher Este Equipamento

A escolha de uma tampa para recipiente de resíduos pode parecer menor, mas impacta diretamente a operacionalidade e higiene. Esta tampa basculante destaca-se pela sua construção robusta em Polipropileno (PP), um material conhecido pela sua resistência a impactos e facilidade de limpeza, crucial para ambientes que exigem desinfeção frequente. O seu design ergonómico permite uma abertura e fecho suaves, minimizando o contacto manual e otimizando a recolha de lixo durante os períodos de maior afluência.

Perguntas Frequentes

Como se processa a limpeza e manutenção desta tampa basculante?

A tampa, sendo fabricada em polipropileno (PP), pode ser facilmente limpa com água e detergente neutro, ou desinfetante apropriado para superfícies em contacto indireto com alimentos. A sua superfície lisa impede a acumulação de sujidade, facilitando a manutenção diária para cumprir as normas de higiene.

Esta tampa adapta-se a qualquer caixote de lixo redondo com 505mm de diâmetro?

Sim, esta tampa foi concebida para se adaptar perfeitamente a caixotes de lixo redondos com um diâmetro exterior de 505 mm. É especificamente mencionada a compatibilidade com o caixote de lixo com a referência 691403, garantindo um encaixe seguro e funcional.

Quais as vantagens de uma tampa basculante em polipropileno para a gestão de resíduos?

A principal vantagem é a facilidade de utilização e higiene. O mecanismo basculante permite o descarte de resíduos sem necessidade de contacto manual com a tampa, reduzindo a contaminação cruzada. O polipropileno é leve, resistente e não enferruja, ideal para ambientes húmidos e de uso intensivo como cozinhas profissionais.

É necessário algum tipo de montagem para esta tampa?

Não, esta tampa basculante é fornecida pronta a usar. Não requer qualquer tipo de montagem adicional, bastando encaixá-la no caixote de lixo compatível para começar a utilizar imediatamente na sua área de trabalho.

?

Esta tampa ajuda a controlar odores em cozinhas profissionais?

Sim, ao manter o caixote de lixo permanentemente coberto, a tampa basculante contribui significativamente para o controlo de odores em cozinhas profissionais e áreas de preparação de alimentos. Ajuda a isolar os resíduos, melhorando o ambiente de trabalho e a perceção de limpeza.