

# 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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Triturador de Detritos Elétrico Z106 1,5 Hp 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2103.003	<b>Modelo:</b>	UD2103.003
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	70 kg	<b>Dimensões:</b>	170 x 190 x 445 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	UD2103.003

<b>FAQ</b>	<p>Q: Quais são as dimensões do Triturador de Detritos Elétrico Z106 e que espaço ocupa? A: O Triturador de Detritos Elétrico Z106 possui dimensões de 170x190x445 mm. É um equipamento compacto, ideal para otimizar o espaço em cozinhas profissionais, cantinas e embarcações. Recomenda-se prever espaço adicional para manutenção e acesso à entrada de 90 mm., Q: Quais os requisitos de instalação elétrica para o Triturador de Detritos Elétrico Z106? A: Este triturador detritos elétrico opera com uma tensão de 400 V e uma potência de 1,5 Hp. É essencial que a instalação elétrica cumpra as normas de segurança para equipamentos industriais e seja realizada por um técnico qualificado, garantindo o correto funcionamento e a segurança operacional., Q: Como proceder à manutenção e limpeza do triturador de detritos Z106? A: A manutenção do Triturador de Detritos Elétrico Z106 é simples. Após cada utilização, recomendamos a limpeza interna com água para remover resíduos, evitando a estagnação. É crucial seguir as instruções do manual para garantir a longevidade do equipamento. Para limpezas mais profundas, desligue sempre da corrente elétrica e use produtos de limpeza não abrasivos., Q: Que tipos de resíduos podem ser triturados pelo modelo Z106? A: O Triturador de Detritos Elétrico Z106 é versátil e capaz de processar uma vasta gama de resíduos orgânicos e alguns não orgânicos. Pode triturar vegetais, ossos, nozes, conchas, papel biodegradável, vidro e cascas de ovos, tornando-o ideal para uma gestão de resíduos eficiente em ambientes profissionais.</p>
<b>Importado em</b>	20/04/2026
<b>Focus Keyword</b>	Triturador Detritos Elétrico, Triturador Cozinha Industrial, Triturador de Lixo Horeca
<b>Importado por</b>	ruimedalha@hotelequip.pt
<b>WooCommerce ID</b>	12817
<b>Alt Text Imagens</b>	Triturador Detritos Z106 Sem Movel Triturador de detritos Z106 azul para lava-loiça com comando elétrico e cabos, ideal para gestão de resíduos alimentares.
<b>Outros Atributos</b>	Marca: UDI
<b>Título Original</b>	Triturador Detritos Z106 Sem Movel
<b>Estado WooCommerce</b>	publish
<b>Estado Optimização</b>	published
<b>Categoria Proposta (IA)</b>	PREPARAÇÃO DINÂMICA > Triturador Detritos Lixo
<b>Categorias Secundárias</b>	PREPARAÇÃO DINÂMICA
<b>Upsells (SKU   Título)</b>	HRCE6P750H,HRFD10L10LTRIF600E,HRFD10L10L600E,HRFD15L15L750E

<b>Uso Profissional - Dicas</b>	<p>Garanta um fluxo de água constante durante a operação para arrefecer o motor e facilitar o transporte centrífugo das partículas trituradas pela tubagem., Realize a limpeza periódica do sistema de corte com gelo e cascas de citrinos para remover depósitos de gordura e neutralizar odores sem danificar as lâminas., Verifique regularmente o estado das juntas de vedação na instalação sob a bancada para evitar infiltrações na parte elétrica do motor de 400V., Utilize a capacidade de processamento de vidro apenas para quebras acidentais, priorizando sempre a reciclagem seletiva para otimização de custos de gestão de resíduos.</p>
<b>Uso Profissional - Perfis</b>	<p>Chefes de Cozinha Executivos e Gestores de F&amp;B, Diretores de Operações Hoteleiras e Facility Managers, Responsáveis de Higiene e Segurança Alimentar (HACCP)</p>
<b>Descrição Curta Original</b>	<p>&lt;p&gt;O triturador de lixo Modelo Z106 foi concebido para ser utilizado em espaços comunitários como:&lt;br /&gt; cantinas, restaurantes, mercados de frutas e vegetais, mercados de peixe e principalmente em embarcações de pequeno e médio porte.&lt;br /&gt; O triturador modelo Z106 garante resultados mesmo a funcionar em condições extremas e pode ser fornecido com ou sem recipiente. Ao triturar os resíduos em partes minúsculas este equipamento poderá ser utilizado para: vegetais, ossos, nozes, conchas, papel biodegradável, vidro e cascas de ovos, eliminando a estagnação e a putrefação dos resíduos.&lt;/p&gt;</p>
<b>Descrição Original (1/2)</b>	<p>&lt;p&gt;Dimensões: 170x190x445 mm&lt;br /&gt; Sem Móvel S&lt;br /&gt; Com Móvel N&lt;br /&gt; Diâmetro Entrada 90 mm&lt;br /&gt; Peso líquido: 17 kg&lt;br /&gt; Capacidade eliminação 50-70 kg/h&lt;br /&gt; Potência: 1,5 Hp&lt;/p&gt; &lt;p&gt;Tensão: 400 V&lt;/p&gt;</p>
<b>Cross-sells (SKU   Título)</b>	<p>HRBME9008E,HRMF9004E,HRMF6004E,HRMF6004S</p>
<b>Uso Profissional - Casos de Uso</b>	<p>Cozinhas centrais e unidades de produção alimentar: Utilizado na zona de preparação de vegetais e carnes para eliminar imediatamente aparas, cascas e pequenos ossos, evitando a acumulação de contentores de lixo orgânico em áreas climatizadas de produção. Este fluxo contínuo de eliminação aumenta a segurança alimentar ao reduzir a proliferação de bactérias e odores., Zonas de lavagem de loiça de grande volume: Integrado em bancadas de recepção de loiça suja, o Z106 processa os restos de comida dos pratos dos clientes, incluindo conchas de marisco e pequenos resíduos de vidro acidentais. Esta integração acelera o ciclo de lavagem e reduz a necessidade de triagem manual exaustiva antes da entrada nas máquinas de lavagem de túnel., Gestão de resíduos em embarcações e unidades remotas: Aplicado em navios de cruzeiro ou plataformas onde o espaço de armazenamento é limitado e a gestão de lixo é regulada por normas rigorosas. O triturador reduz o volume de resíduos sólidos em até 80%, facilitando o armazenamento compacto e o tratamento posterior em conformidade com as normas ambientais marítimas.</p>
<b>Uso Profissional - Introdução</b>	<p>O Triturador de Detritos Elétrico Z106 é um componente crítico na gestão de resíduos de alta performance, concebido para transformar subprodutos orgânicos e materiais rígidos em partículas minúsculas diretamente no ponto de origem. Com um motor de 1,5 Hp e alimentação trifásica de 400V, este equipamento industrial permite uma redução drástica no volume de resíduos acumulados, mitigando riscos biológicos e otimizando a logística de limpeza em unidades de restauração coletiva e hotelaria com elevado fluxo de serviço.</p>

Triturador elétrico profissional Z106, 1,5 Hp, ideal para cozinhas industriais e restaurantes. Capacidade de 50-70 kg/h.

## Descricao Completa

### Triturador Detritos Elétrico — Triturador de Detritos — Principais Vantagens

O Triturador de Detritos Elétrico Z106 constitui uma solução robusta e altamente eficaz para a gestão de resíduos orgânicos em ambientes de restauração, hotelaria e cantinas. Concebido para operar sob exigências intensas, este equipamento assegura uma diminuição significativa do volume de desperdícios, otimizando o saneamento do espaço e contribuindo para um ambiente de trabalho mais limpo e organizado.

Com uma capacidade de processamento de 50 a 70 kg por hora e uma potência de 1,5 Hp, o modelo Z106 lida de forma competente com uma diversidade de materiais residuais, desde legumes e ossos a conchas e vidro. Esta adaptabilidade torna-o essencial em cozinhas com elevada produção de descarte que procuram sustentabilidade e maior eficácia nas suas operações diárias.

A sua instalação sem móvel oferece grande flexibilidade, integrando-se facilmente em variados arranjos de cozinhas profissionais. Ao fragmentar os restos em partículas diminutas, este equipamento minimiza a acumulação e degradação dos detritos, promovendo um ambiente sanitário e em total conformidade com as rigorosas normas de higiene e segurança alimentar.

### Aplicações Profissionais

Este aparelho é perfeitamente adequado para uma ampla gama de estabelecimentos do setor hoteleiro e da restauração, incluindo cozinhas centrais, restaurantes de grande volume, mercados de produtos frescos e peixarias. É também uma escolha privilegiada para embarcações de pequeno e médio porte, onde a organização dos resíduos é uma prioridade crucial.

A sua aptidão para desintegrar diferentes categorias de resíduos faz dele uma ferramenta indispensável para cozinhas que necessitam de uma estratégia global para a eliminação de sobras alimentares. Contribui para diminuir a frequência da recolha de lixo e para a otimização dos custos operacionais, tornando-se um investimento inteligente para qualquer negócio.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	170x190x445 mm

Característica	Detalhe
Diâmetro da Entrada	90 mm
Peso Líquido	17 kg
Capacidade de Eliminação	50-70 kg/h
Potência	1,5 Hp
Tensão	400 V
Móvel	Não incluído

## Perguntas Frequentes

### Quais os tipos de resíduos que este triturador pode processar?

Este equipamento tritura uma vasta gama de materiais, incluindo vegetais, ossos, nozes, conchas, papel biodegradável, vidro e cascas de ovos. A sua versatilidade torna-o adequado para diversas exigências do setor da restauração e hotelaria.

### É possível adquirir este triturador com móvel?

Não, o Triturador de Detritos Z106 nesta versão é fornecido sem móvel, o que permite uma integração mais personalizada nas infraestruturas de cozinha já existentes. Contudo, existem outras configurações opcionais com recipiente que podem ser consultadas.

### Qual a vantagem de utilizar um equipamento para detritos em espaços comunitários?

A implementação de um triturador de detritos em locais como restaurantes e cantinas promove a higiene local, minimiza o volume de lixo, otimiza a gestão de resíduos e contribui para a redução de pragas, assegurando um ambiente operacional mais limpo e eficaz.

### Quais são os requisitos de instalação elétrica para este triturador?

Este triturador de desperdícios elétrico funciona com uma tensão de 400 V e uma potência de 1,5 Hp. É fundamental que a instalação elétrica cumpra todas as normas de segurança para equipamentos industriais e seja executada por um técnico qualificado, garantindo assim a sua correta operacionalidade e segurança.

### Como se realiza a manutenção e limpeza do triturador de resíduos Z106?

A manutenção do Triturador de Detritos Elétrico Z106 é bastante simples. Recomenda-se a limpeza interna com água após cada uso para remoção de resíduos. É crucial seguir as instruções do manual para assegurar a longevidade do equipamento e, para limpezas profundas, desligá-lo da corrente e usar produtos não abrasivos.