

# 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: 24/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Moinho de Sal Acrílico Transparente Ø60x215mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE469675	<b>Modelo:</b>	469675
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369469675

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	469675

## Descrição Resumida

Moinho de sal profissional em acrílico transparente (PMMA), com mecanismo de moagem cerâmica ajustável. Resistente a riscos e impactos, ideal para serviço de mesa.

## Descrição Completa

Este moinho de sal profissional, fabricado em acrílico transparente (PMMA), oferece durabilidade e um mecanismo de moagem cerâmica ajustável, ideal para uso contínuo em ambientes de restauração. É uma alternativa mais leve e resistente ao vidro, concebido para a eficiência no serviço de mesa.

### moinho de sal acrílico — moinho de sal profissional — Moinho de Sal — Características Técnicas

<b>Material</b>	Acrílico (PMMA)
<b>Mecanismo de Moagem</b>	Cerâmica
<b>Diâmetro</b>	60 mm
<b>Altura</b>	215 mm
<b>Peso Líquido</b>	0,22 kg

### Aplicações Profissionais

Este moinho de sal é adequado para o serviço de mesa em diversos estabelecimentos, como restaurantes de cozinha tradicional, marisqueiras, pizzarias, cafés com serviço de refeições, hotéis e unidades de catering. A sua construção robusta e mecanismo cerâmico garantem um desempenho fiável para uso diário intenso.

### Moinho de Sal — Principais Vantagens

- Estrutura em acrílico transparente (PMMA) que oferece maior resistência a impactos e riscos comparativamente ao vidro.
- Mecanismo de moagem cerâmica não corrosivo, ideal para sal e com ajuste manual do grau de moagem.
- Tampa "anti-queda" com manípulo aparafusado para maior segurança e higiene.
- Botão com a letra "S" impressa para fácil identificação do conteúdo.
- Design ergonómico para manuseamento confortável e eficiente.

#### **Este moinho pode ser utilizado para pimenta ou outras especiarias?**

Este moinho foi especificamente concebido para sal, com um mecanismo cerâmico resistente à corrosão. Para pimenta ou outras especiarias, recomenda-se um moinho dedicado para evitar a mistura de sabores e garantir a durabilidade do mecanismo.

#### **Como se ajusta o grau de moagem?**

O grau de moagem é ajustável manualmente através de um botão, permitindo controlar a espessura do sal moído de acordo com as preferências ou necessidades da confeção.

#### **Qual a vantagem do material acrílico (PMMA) em relação ao vidro?**

O acrílico (PMMA) é um substituto mais leve e significativamente mais resistente a partir e a riscos do que o vidro, tornando-o ideal para o uso intensivo em ambientes profissionais onde a durabilidade é crucial.

#### **É fácil de reabastecer e limpar?**

Sim, o design permite um reabastecimento simples. Para a limpeza, recomenda-se a utilização de um pano húmido e detergente suave, evitando produtos abrasivos para preservar o acrílico e o mecanismo.

#### **Este moinho é adequado para uso em cozinhas industriais ou apenas no serviço de mesa?**

Este moinho é principalmente concebido para o serviço de mesa, onde a sua estética e funcionalidade são mais valorizadas. Para grandes volumes de moagem em cozinhas industriais, podem ser mais adequados equipamentos de maior capacidade. ?