

# 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



## Molde para Pizza Antiaderente 32 cm - Chapa de Aço

### Informacoes do Produto

|               |          |                |               |
|---------------|----------|----------------|---------------|
| <b>SKU:</b>   | IB373232 | <b>Modelo:</b> | 373232        |
| <b>Marca:</b> | IBILI    | <b>EAN:</b>    | 8411922476477 |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |        |
|---------------|--------|
| <b>Marca</b>  | IBILI  |
| <b>Modelo</b> | 373232 |

EAN

8411922476477

## Descrição Resumida

Molde para pizza de 32 cm em chapa de aço carbono, com revestimento antiaderente Skandia -PPG de duas camadas. Resistente ao risco e livre de BPA.

## Descrição Completa

Este molde para pizza de 32 cm é fabricado em chapa de aço carbono, com um revestimento antiaderente de duas camadas Skandia -PPG, garantindo uma confeitura uniforme e fácil desenformar para uso profissional.

### Características Técnicas

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Diâmetro</b>                         | 32 cm                                 |
| <b>Material</b>                         | Chapa de Aço Carbono                  |
| <b>Revestimento</b>                     | Antiaderente Skandia -PPG (2 camadas) |
| <b>Temperatura Máxima</b>               | 230°C                                 |
| <b>Livre de BPA</b>                     | Sim                                   |
| <b>Apto para Micro-ondas</b>            | Não                                   |
| <b>Apto para Máquina de Lavar Louça</b> | Não                                   |

### Aplicações Profissionais

Este molde é ideal para pizzarias, restaurantes com serviço de take-away, snack-bares, e qualquer cozinha profissional que prepare pizzas. A sua robustez e características antiaderentes são vantajosas para estabelecimentos com alta rotatividade, como cantinas, churrasqueiras e roulotes que ofereçam pizzas na ementa.

### Molde para Pizza — Principais Vantagens

- **Antiaderência Superior:** O revestimento Skandia -PPG de duas camadas assegura que a pizza não adere, facilitando o desenformar e a limpeza.
- **Durabilidade:** Fabricado em chapa de aço carbono, oferece resistência e uma longa vida útil em ambientes de cozinha profissional exigentes.
- **Confeção Uniforme:** O material e design promovem uma distribuição de calor consistente, resultando em pizzas com base estaladiça e cozinhadas por igual.
- **Higiene e Segurança:** Livre de BPA e resistente ao risco, mantém a integridade do alimento e é fácil de higienizar após cada utilização.
- **Versatilidade:** Adequado para uma vasta gama de receitas de pizza, desde as mais finas às mais espessas.

#### **Qual a temperatura máxima que este molde suporta?**

Este molde para pizza foi concebido para suportar temperaturas até 230°C, sendo adequado para a maioria dos fornos profissionais.

#### **Posso lavar este molde na máquina de lavar loiça?**

Não, este molde não é apto para máquina de lavar loiça. Recomenda-se a lavagem manual para preservar a camada antiaderente e prolongar a vida útil do produto.

#### **O revestimento antiaderente é resistente a riscos?**

Sim, o molde possui um revestimento antiaderente Skandia -PPG de duas camadas que é resistente ao risco, garantindo maior durabilidade em ambientes profissionais.

#### **Este produto é seguro para contacto alimentar?**

Sim, este molde é livre de BPA (Bisfenol A), o que o torna seguro para o contacto direto com alimentos e para utilização em cozinhas profissionais.

#### **Qual o material principal de fabrico deste molde?**

O molde é fabricado em chapa de aço carbono, um material conhecido pela sua robustez e excelente condução de calor, essencial para a confeção de pizzas.