

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Descascador de Batatas Industrial 15 kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHPP-15	<b>Modelo:</b>	PP-15
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	15 kg	<b>Dimensões:</b>	415 x 586 x 1090 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	PP-15
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descricao Resumida

Descascador de batatas industrial com capacidade de 15 kg e rendimento de até 300 kg/h. Ideal para cozinhas profissionais, seguro e durável, em inox.

## Descricao Completa

Este equipamento profissional revoluciona o processo de preparação de batatas em cozinhas de alta demanda, garantindo eficiência e rapidez. Concebido para uso intensivo, o descascador industrial processa grandes volumes com facilidade, otimizando o fluxo de trabalho e reduzindo o tempo de mão de obra. A sua construção robusta em aço inoxidável e liga de alumínio de alta qualidade assegura durabilidade e higiene, fundamentais para qualquer estabelecimento de restauração, hotelaria ou setor HORECA.

A integração de um sistema de segurança avançado, com micro-interruptores na tampa e na porta, protege os operadores e garante um funcionamento seguro em todo o momento. O design transparente da tampa em metacrilato permite supervisionar o processo de descasque sem interromper a operação. Com uma gaveta inferior para recolha de cascas e uma torneira para carga e descarga de líquidos, a limpeza e manutenção deste pelador são simplificadas, contribuindo para um ambiente de trabalho mais organizado e limpo.

## Descascador de batatas industrial — Descascador Industrial — Principais Vantagens

- Otimiza a produção com uma capacidade de 15 kg e um rendimento de até 300 kg/hora, ideal para cozinhas com elevada exigência.
- Garante segurança operacional através de micro-interruptores na tampa e na porta, prevenindo acidentes.
- Facilita a monitorização do processo com a tampa de metacrilato transparente, permitindo ajustar a operação conforme necessário.
- Reduz o esforço de limpeza e manutenção graças à gaveta de recolha de cascas e à torneira integrada para gestão de líquidos.
- Assegura a longevidade e resistência do equipamento, sendo fabricado com materiais de alta qualidade como aço inoxidável e liga de alumínio.

## Aplicações Profissionais

Este equipamento é uma solução indispensável para diversos ambientes profissionais que requerem o descasque eficiente de batatas e outros tubérculos. É perfeito para restaurantes de grande volume, hotéis com serviço de restauração completo, cantinas empresariais e escolares, bem como empresas de catering. A sua robustez e alta capacidade de produção tornam-no adequado para cozinhas industriais onde a rapidez e a higiene são cruciais para o sucesso da operação diária.

## Características Técnicas

Capacidade	15 kg
Rendimento	165 – 300 kg/hora
Tensão	230 V
Potência	750 W
Peso	76 kg
Dimensões (LxPxA)	415 x 586 x 1090 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	476 x 646 x 1243 mm

## Perguntas Frequentes

### Qual é a capacidade de produção deste descascador de batatas?

Este descascador tem uma capacidade de produção impressionante, conseguindo processar entre 165 a 300 kg de batatas por hora, o que o torna ideal para cozinhas com elevado volume de trabalho.

### Os materiais utilizados são duráveis e higiénicos?

Sim, o equipamento é fabricado em aço inoxidável e liga de alumínio de alta qualidade. Estes materiais não só garantem uma excelente durabilidade, como também facilitam a limpeza e manutenção, cumprindo as normas de higiene mais rigorosas.

### Como funciona o sistema de segurança do aparelho?

O descascador integra micro-interruptores de segurança tanto na tampa quanto na porta, que param automaticamente o funcionamento se alguma destas estiver aberta, prevenindo acidentes e garantindo a segurança do utilizador.

### É possível visualizar o processo de descasque durante a operação?

Sim, a tampa é feita de metacrilato transparente de alta resistência, permitindo que os operadores observem o processo de descasque em tempo real, realizando ajustes se necessário sem interromper o ciclo.

### A manutenção e limpeza do equipamento são complexas?

Não, o design inclui uma gaveta inferior para recolher as cascas e uma torneira para carga e descarga de líquidos, o que simplifica significativamente a limpeza. Além disso, o material abrasivo do depósito é facilmente removível para substituição, tornando a manutenção prática.