

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Polidor de Talheres Elétrico Profissional 7000 pçs/h 230V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD5200.115	<b>Modelo:</b>	UD5200.115
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	5 kg	<b>Dimensões:</b>	660 x 650 x 700 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD5200.115
<b>Marca</b>	UDI

### Descricao Resumida

Polidor de talheres profissional em aço inox, com lâmpada UV e capacidade para 7000 peças/hora a 230V. Garante higiene e brilho.

## Descricao Completa

### Polidor de Talheres – Principais Vantagens

Otimize a sua operação com o abrantilhador de talheres elétrico profissional, concebido para oferecer um acabamento impecável em grandes volumes. Este equipamento garante utensílios de mesa brilhantes e higienizados, otimizando o tempo da sua equipa e elevando a experiência do cliente, sendo ideal para estabelecimentos movimentados.

A sua robusta estrutura em aço inoxidável assegura durabilidade e fácil manutenção, resistindo às exigências de ambientes profissionais. A lâmpada ultravioleta integrada proporciona uma higienização adicional, eliminando bactérias e germes, crucial para a segurança alimentar em qualquer serviço de restauração ou hotelaria.

Com uma impressionante capacidade de 7000 peças por hora, esta máquina representa um investimento estratégico que melhora significativamente a produtividade e a apresentação da sua mesa, contribuindo para a reputação de excelência do seu negócio.

### Aplicações Profissionais

Este abrantilhador de mesa é a solução perfeita para restaurantes de alta rotação, hotéis, empresas de catering, hospitais e cantinas. A sua capacidade de processamento é ideal para eventos de grande escala e para qualquer estabelecimento que necessite de higienizar e polir uma elevada quantidade de talheres diariamente, garantindo sempre a máxima qualidade e brilho. A presença de uma lâmpada UV integrada torna-o particularmente adequado para ambientes onde a higiene é de extrema importância, como na restauração industrial ou em refeitórios.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	660x650x700 mm
Capacidade	7000 peças/hora
Capacidade da Cuba	5 kg

Característica	Detalhe
Peso Líquido	80 kg
Peso Bruto	99 kg
Potência	0,8 kW
Tensão	230 V

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade horária de polimento deste equipamento?**

Este polidor de talheres tem uma capacidade impressionante de 7000 peças por hora, ideal para operações de grande volume em cozinhas profissionais e estabelecimentos de restauração.

### **Quais são os requisitos elétricos para o funcionamento deste equipamento?**

O equipamento funciona com uma ligação elétrica de 230V e possui uma potência de 0,8 kW. É fundamental que a sua instalação elétrica cumpra com estas especificações para garantir um funcionamento seguro e eficiente.

### **Em que medida a lâmpada ultravioleta integrada contribui para a higiene?**

A lâmpada ultravioleta proporciona uma higienização adicional, eliminando eficazmente bactérias e germes. Este recurso é crucial para manter os mais altos padrões de segurança alimentar em qualquer ambiente de serviço de refeições.

### **Este polidor é adequado para talheres de diferentes materiais?**

O design do polidor é versátil e seguro para a maioria dos talheres profissionais, incluindo aço inoxidável e prata. Contudo, é sempre recomendável verificar as instruções do fabricante dos talheres para compatibilidade.

### **Como devo realizar a manutenção e limpeza do polidor de talheres?**

A manutenção regular inclui a limpeza das superfícies externas com um pano húmido e detergente neutro. A cuba interna deve ser esvaziada e limpa frequentemente para remover resíduos, e a lâmpada UV deve ser verificada periodicamente.