

# 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: 06/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Secador Industrial de Roupa Elétrico, 27kg, Tambor Inox

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2022.518	<b>Modelo:</b>	UD2022.518
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	27 kg	<b>Dimensões:</b>	965 x 1270 x 1975 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2022.518
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Secador de roupa industrial elétrico de 27kg com tambor em aço inoxidável. Controlado por microprocessador, oferece alta eficiência e baixo consumo de energia.

## Descricao Completa

### Secador de Roupa Industrial — Secador Industrial de Roupa — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem de roupa foi concebido para proporcionar eficácia máxima e longevidade em ambientes de lavanderia com elevado volume de trabalho. Com o seu tambor de aço inoxidável de generoso diâmetro, garante uma secagem homogênea e célere, protegendo os têxteis de forma superior.

Um microprocessador intuitivo simplifica a utilização, permitindo uma gestão exata dos ciclos de secagem. O fluxo de ar de padrão radial otimiza a transferência de calor, o que se traduz em períodos de secagem reduzidos e um consumo energético minimizado, oferecendo poupanças significativas para o seu estabelecimento.

A amplitude da porta facilita as operações de carregamento e descarregamento, melhorando assim a ergonomia e a produtividade. Ideal para a gestão eficaz de grandes quantidades de vestuário, esta unidade oferece a robustez e a fiabilidade essenciais para as exigências do funcionamento contínuo.

### Aplicações Profissionais

Este secador elétrico é perfeitamente vocacionado para lavandarias de grande escala, unidades hoteleiras de elevada capacidade, hospitais, lares de idosos e qualquer entidade que necessite de processar grandes volumes de vestuário de forma rápida e eficiente. Garante resultados de secagem excepcionais para uma vasta gama de têxteis, desde toalhas e lençóis até fardamentos.

As operações de lavanderia em hotéis de grandes dimensões beneficiarão da rapidez e consistência deste modelo, que se adapta ao elevado fluxo de peças necessário para manter o enxoval sempre disponível. Em unidades de saúde, a sua eficácia na secagem contribui para a manutenção dos padrões de higiene exigidos, processando fardas e roupa de cama de forma segura e rápida. Empresas de catering e eventos podem contar com este secador para assegurar que os seus têxteis, como toalhas de mesa e guardanapos, estejam prontos para utilização em tempo recorde, suportando a logística de eventos exigentes.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Capacidade	27 kg
Volume do Tambor	530 Litros
Diâmetro do Tambor	930 mm
Diâmetro da Porta	968 mm
Potência (Ventilador)	0,55 kW
Potência (Motor do Tambor)	0,25 kW
Potência de Aquecimento	30 kW
Tensão	3x400+N V
Dimensões (AxLxP) Sem Embalagem	965 x 1270 x 1975 mm
Dimensões (AxLxP) Com Embalagem	1040 x 1320 x 2075 mm
Peso Bruto	300 kg
Peso Líquido	275 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima deste aparelho de secagem para lavanderia?**

Este secador tem uma capacidade de 27 kg, sendo ideal para a secagem de grandes volumes de roupa em estabelecimentos profissionais que demandam alta performance.

### **De que forma o tambor em aço inoxidável contribui para a qualidade da secagem?**

O tambor em aço inoxidável, com o seu grande diâmetro, garante uma distribuição de calor uniforme. Isso resulta numa secagem mais eficiente e protege os têxteis contra possíveis danos e desgaste, prolongando a sua vida útil.

### **Quais os benefícios de um sistema de fluxo de ar radial neste equipamento?**

O fluxo de ar radial otimiza significativamente a transferência de calor, o que permite tempos de secagem mais curtos e uma redução notável no consumo de energia elétrica, contribuindo para a sustentabilidade e economia do seu negócio.

### **Quais são os requisitos de ligação elétrica para este modelo de secador industrial?**

Este secador requer uma ligação elétrica trifásica de 3x400V+N, com uma potência de aquecimento de 30 kW. É crucial que a instalação seja efetuada por um profissional qualificado, garantindo o cumprimento de todas as normas de segurança vigentes.

### **Como deve ser realizada a manutenção e limpeza deste secador de roupa profissional?**

A manutenção preventiva inclui a limpeza do filtro de algodão após cada ciclo de utilização e uma verificação regular do tambor. Recomenda-se também uma inspeção técnica anual para assegurar o

correto funcionamento e prolongar a durabilidade do equipamento.