

# 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



Hotelequip.pt

## Secador de Roupa Industrial a Vapor 34 kg Tambor Inox

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2022.574	<b>Modelo:</b>	UD2022.574
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	34 kg	<b>Dimensões:</b>	965 x 1490 x 1975 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2022.574
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a vapor com 34 kg de capacidade e tambor em aço inoxidável. Controlo microprocessado e fluxo de ar radial para secagem rápida e eficiente.

## Descricao Completa

### Secador Industrial — Principais Vantagens

Concebido para as exigências das lavandarias profissionais, este equipamento de secagem a vapor de 34 kg apresenta uma solução de elevada produtividade e poupança. O seu tambor em aço inoxidável garante durabilidade excepcional e a higiene necessária para qualquer ambiente profissional, minimizando o desgaste dos têxteis e otimizando os custos operacionais do seu negócio. A sua estrutura robusta assegura fiabilidade e longevidade, mesmo sob as condições de utilização mais intensivas em estabelecimentos como hotéis e hospitais.

Integrando um microprocessador de controlo de fácil utilização, a gestão do ciclo de secagem é precisa e intuitiva, permitindo a adaptação dos parâmetros a diversos tipos de tecidos e volumes. O sistema de fluxo de ar radial maximiza a transferência de calor, resultando em ciclos mais curtos e com menor consumo energético, contribuindo significativamente para a sustentabilidade e rentabilidade da sua operação. A grande abertura da porta facilita o carregamento e descarregamento das peças de roupa, agilizando todo o processo e aumentando a produtividade diária.

### Aplicações Profissionais

Este secador é a escolha ideal para estabelecimentos com grandes volumes de lavanderia, como hotéis, hospitais, casas de repouso e restaurantes de média a grande dimensão. A sua capacidade de 34 kg é perfeitamente adequada para gerir eficientemente a secagem de grandes quantidades de roupa de cama, toalhas e fardas, garantindo sempre resultados impecáveis. É também uma excelente opção para lavandarias de autosserviço e outros negócios que necessitam de um desempenho fiável e contínuo na secagem diária. O equipamento foi otimizado para a secagem de têxteis de banho e roupa de cama de alta gramagem, permitindo à equipa de organização hoteleira ter stock disponível rapidamente, mesmo em períodos de maior procura.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	34 kg

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
Volume do Tambor	680 Litros
Diâmetro do Tambor	930 mm
Diâmetro da Porta	968 mm
Potência do Ventilador	0,55 kW
Potência do Motor do Tambor	0,25 kW
Tipo de Aquecimento	Vapor
Pressão/Potência Nominal (Vapor)	7/10 bar / kW
Entrada de Vapor	3/4 Pol
Tensão	230 V
Dimensões sem Embalagem (LxPxA)	965x1490x1975 mm
Dimensões com Embalagem (LxPxA)	1040x1540x2075 mm
Peso Líquido	305 kg
Peso Bruto	330 kg

## **Perguntas Frequentes**

### **Qual a capacidade máxima deste equipamento de secagem?**

Este modelo foi desenvolvido para processar até 34 kg de roupa por ciclo, sendo perfeitamente adequado para lavandarias com um volume médio a elevado de peças, otimizando o fluxo de trabalho.

### **Este secador a vapor é adequado para utilização em estabelecimentos hoteleiros?**

Sim, a sua notável durabilidade, a eficiência da secagem a vapor e a capacidade de 34 kg tornam-no ideal para as intensas exigências das lavandarias em hotéis, assegurando um processo de secagem rápido e altamente eficaz.

### **De que forma o sistema de secagem a vapor beneficia a roupa?**

O sistema a vapor utiliza água aquecida para gerar vapor que distribui o calor uniformemente no tambor, proporcionando uma secagem rápida e cuidada. Isto otimiza o consumo de energia e ajuda a preservar a integridade e a suavidade dos tecidos a longo prazo.

### **Quais os requisitos de instalação para este secador industrial?**

Este equipamento requer uma ligação elétrica de 230 V e uma entrada de vapor de 3/4 polegadas,

com uma pressão nominal entre 7 e 10 bar, para garantir o seu funcionamento ideal e eficiente.

**Como o fluxo de ar radial e o microprocessador contribuem para a eficiência?**

O fluxo de ar radial assegura uma distribuição homogênea do calor, maximizando a transferência térmica para tempos de secagem mais curtos e menor consumo energético. O microprocessador permite programar ciclos precisos, otimizando o uso de energia e protegendo os tecidos durante todo o processo.