

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 05/07/2026

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

## Secador de Roupa Industrial a Vapor 12.5kg Inox

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2022.558	<b>Modelo:</b>	UD2022.558
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	12.5 kg	<b>Dimensões:</b>	1680 x 795 x 1070 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2022.558
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Secador industrial a vapor de 12.5kg com tambor em aço inoxidável para lavandarias profissionais, oferecendo eficiência e secagem rápida.

## Descricao Completa

### Secador Roupa Industrial — Secador a Vapor Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem a vapor, com capacidade de 12.5 kg, destaca-se pelo seu desempenho excepcional e elevada eficiência energética, concebido para satisfazer as necessidades das mais exigentes operações de lavanderia profissional. Possui um tambor de aço inoxidável de grande dimensão e um microprocessador avançado que garante uma secagem homogénea para diversas peças de vestuário, protegendo os tecidos e prolongando a sua durabilidade. O design inovador, com tambor convexo e um sistema de fluxo de ar combinado radial e axial, otimiza a transferência de calor, resultando num consumo reduzido de energia e em ciclos de secagem significativamente mais curtos. É a solução ideal para estabelecimentos que procuram controlo de custos operacionais e fiabilidade.

### Aplicações Profissionais

Esta máquina de secar roupa foi desenvolvida para lavandarias hospitalares, hoteleiras e de restauração, demonstrando-se perfeita para gerir grandes volumes de roupa de cama, atalhados e fardamentos. A sua capacidade de processamento de 12.5 kg é ideal para estabelecimentos de médio a grande porte que necessitam de um desempenho contínuo e altamente fiável. A amplitude da abertura da porta facilita as operações de carregamento e descarregamento, minimizando o esforço físico da sua equipa e otimizando a produtividade diária em ambientes empresariais. Uma solução robusta e duradoura, projetada para a intensidade do uso profissional, que assegura resultados impecáveis em cada lote de secagem.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	12,5 kg
Volume do Tambor	250 Litros
Diâmetro do Tambor	760 mm
Diâmetro da Porta	768 mm

Característica	Detalhe
Potência do Ventilador	0,55 kW
Potência do Motor do Tambor	0,25 kW
Tipo de Aquecimento	Vapor
Pressão/Potência Nominal Vapor	3,6 Bar / 7,10 kW
Entrada de Vapor	3/4 polegada
Tensão	230 V
Dimensões (AxLxP) sem embalagem	1680 x 795 x 1070 mm
Dimensões (AxLxP) com embalagem	1785 x 855 x 1100 mm
Peso Líquido	230 kg
Peso Bruto	240 kg

## Perguntas Frequentes

### Qual a capacidade de secagem deste equipamento de lavanderia?

Este secador industrial foi concebido para lidar com cargas de até 12.5 kg, tornando-o ideal para um uso intensivo em diversos ambientes profissionais. Garante uma secagem eficaz e rápida, crucial para o elevado volume de trabalho.

### Que tipo de aquecimento se aplica a este secador de roupa?

O aparelho funciona com aquecimento a vapor, necessitando de uma tensão de 230V para alimentar os seus componentes elétricos, como o motor e o ventilador. Este sistema avançado assegura uma secagem eficiente e controlada.

### O secador industrial oferece boa eficiência energética?

Sim, o design otimizado com tambor convexo e o fluxo de ar combinado maximizam a transferência de calor, resultando num consumo de energia reduzido. Isso traduz-se em maior eficiência e menores custos operacionais para a sua empresa.

### Quais os requisitos de instalação para este modelo a vapor?

Este secador requer uma ligação elétrica de 230V e uma entrada de vapor de 3/4 polegadas, com pressão e potência nominais de 3,6 Bar e 7,10 kW, respetivamente. A instalação deve ser efetuada por um técnico qualificado para assegurar a conformidade e segurança.

### Como se processa a manutenção e limpeza do tambor de inox?

A manutenção regular envolve a limpeza do filtro de algodão após cada ciclo de utilização e a verificação periódica do tambor. Recomenda-se o uso de produtos específicos para aço inoxidável, evitando abrasivos, para prolongar a vida útil do equipamento.