

# 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: 23/06/2026

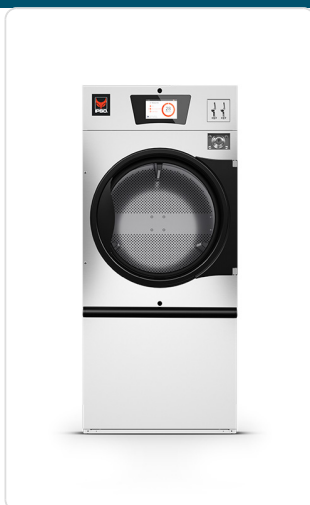
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado  
na imagem.

## Secador Industrial Roupa a Gás 25 Kg Inox

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2022.255	<b>Modelo:</b>	UD2022.255
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	25 kg	<b>Dimensões:</b>	875 x 1350 x 1700 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2022.255
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás de 25 kg com tambor em inox. Essencial para hotelaria e lavandarias de elevada procura.

## Descricao Completa

### Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem, com capacidade para 25 kg, foi cuidadosamente concebido para satisfazer as mais elevadas exigências de qualquer lavandaria profissional. Dotado de tambor em aço inoxidável e sistema de aquecimento a gás, assegura uma secagem uniforme e eficiente, contribuindo significativamente para prolongar a longevidade dos seus têxteis. A sua construção robusta garante fiabilidade e um desempenho consistente em ambientes de trabalho intensivo.

Com grandes dimensões de porta, o carregamento e descarregamento de grandes volumes de roupa é facilitado, otimizando o fluxo de trabalho e reduzindo o esforço físico da sua equipa. A potência do sistema de ventilação, em conjunto com o motor do tambor, garante um fluxo de ar superior e uma rotação adequada, resultando em ciclos de secagem rápidos e, conseqüentemente, mais económicos. É uma solução que alia sustentabilidade à rentabilidade operacional.

### Aplicações Profissionais

Este secador industrial é a escolha ideal para hotéis de diversas dimensões, onde a gestão de roupa de cama e toalhas exige processamento rápido e eficiente. A sua capacidade de 25 kg permite manter um fluxo contínuo para o serviço de limpeza e arrumação, garantindo que os hóspedes dispõem sempre de têxteis frescos e secos.

Em ambientes hospitalares e clínicas, a robustez e a capacidade deste secador são indispensáveis para a secagem de fardamentos e roupa cirúrgica. Contribui para a manutenção de elevados padrões de higiene e assegura que os têxteis essenciais estão sempre disponíveis. Lavandarias comerciais e self-service encontram neste aparelho um parceiro fiável, capaz de suportar o uso contínuo e intenso, assegurando a máxima durabilidade e satisfação do cliente.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	25 kg
Volume do Tambor	490 Litros

Característica	Detalhe
Diâmetro do Tambor	838 mm
Profundidade do Tambor	889 mm
Diâmetro da Porta	810 mm
Exaustão	Ø 200 mm
Potência do Ventilador	0,4 kW
Potência do Motor do Tambor	0,4 kW
Tipo de Aquecimento	Gás
Dimensões sem Embalagem (LxPxA)	875 x 1350 x 1700 mm
Dimensões com Embalagem (LxPxA)	1020 x 1520 x 2210 mm

## Perguntas Frequentes

### Qual a capacidade ideal para um secador industrial?

A capacidade ideal depende diretamente do volume diário de roupa a ser processado. Para estabelecimentos de grande e média dimensão, como hotéis e hospitais, um secador de 25 kg oferece a eficiência e a produtividade necessárias para gerir grandes cargas de lavanderia de forma otimizada.

### Quais os benefícios de um secador industrial a gás?

Os equipamentos de secagem industriais a gás são amplamente reconhecidos pela sua excepcional eficiência energética e notável rapidez de secagem. Oferecem um aquecimento potente e distribuído de forma uniforme, resultando em ciclos mais curtos e custos operacionais significativamente reduzidos, especialmente quando comparados com modelos elétricos de alta potência.

### Como a porta de 810 mm impacta a operação?

Uma porta de grandes dimensões, como a de 810 mm, facilita consideravelmente o carregamento e descarregamento de grandes volumes de roupa e itens mais volumosos. Esta característica otimiza o fluxo de trabalho e minimiza o esforço físico dos operadores, sendo um aspeto crucial em ambientes de lavanderia industrial com alta produção e exigência de rapidez.

### Quais os requisitos de instalação para o secador a gás de 25 kg?

Este secador industrial a gás requer uma ligação específica para gás e uma exaustão com diâmetro de 200 mm. É altamente recomendável consultar um técnico especializado para garantir uma instalação segura e em estrita conformidade com todas as normas vigentes, assegurando, assim, o bom funcionamento e a eficiência energética do equipamento no seu espaço profissional.

**Como se realiza a manutenção e limpeza deste secador de roupa industrial?**

A manutenção regular deste secador inclui a limpeza do filtro de algodão após cada ciclo de utilização e verificações periódicas dos componentes internos. É fundamental seguir todas as orientações presentes no manual do utilizador para prolongar a vida útil do equipamento e manter a sua eficiência, garantindo um desempenho ótimo e contínuo na sua lavandaria industrial.