

# 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



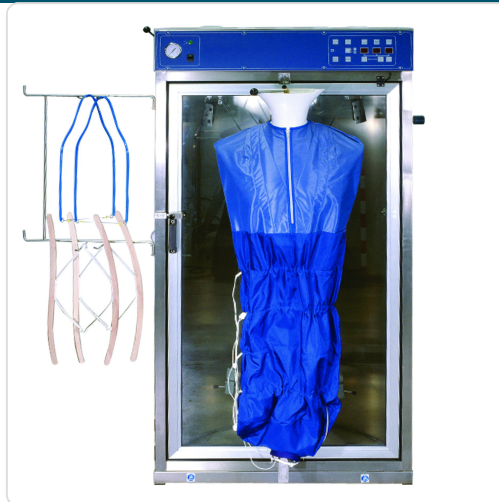
Hotelequip.pt

## Cabine de Vapor Industrial Compacta 400V para Desvinco

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2126.440	<b>Modelo:</b>	UD2126.440
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	200 kg	<b>Dimensões:</b>	1100 x 1100 x 1850 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2126.440
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Cabine de vapor industrial compacta de 400V, com controlo programável para desvinco e secagem eficiente de tecidos. Dimensões: 1100x1100x1850 mm.

## Descricao Completa

### **cabine de vapor industrial — Cabine de Vapor — Principais Vantagens**

Este sistema de vaporização compacto e programável foi concebido para oferecer a máxima eficiência e resultados superiores no tratamento de vestuário em ambientes profissionais. Ideal para operações que demandam um acabamento impecável, a cabine de desvinco assegura a remoção eficaz de vincos e uma secagem otimizada, conferindo às peças uma apresentação profissional inigualável.

A tecnologia de distribuição uniforme de vapor, combinada com a função de sopro de ar quente, garante um processo completo que otimiza o tempo de trabalho e a qualidade final do serviço. A robustez da construção e a facilidade de operação tornam este equipamento uma mais-valia duradoura e intuitiva para qualquer negócio que preze pela excelência no cuidado têxtil.

### **Aplicações Profissionais**

Perfeita para hotéis de luxo, lavandarias industriais, tinturarias, spas e qualquer outro tipo de negócio no setor da hotelaria ou restauração que necessite de processar grandes volumes de roupa com rapidez e resultados impecáveis. É a escolha ideal para o tratamento de uniformes, toalhas, lençóis e todo o tipo de vestuário que requeira um acabamento profissional após a lavagem. A sua versatilidade permite agrupar peças por tipo de tecido e gramagem, maximizando a eficiência dos ciclos programáveis.

### **Características Técnicas**

Característica	Detalhe
Tensão	400 V
Potência	0,750 kW
Pressão de Vapor	5 bar
Dimensões (LxPxA)	1100x1100x1850 mm
Peso Líquido	200 kg

Peso Bruto	230 kg
------------	--------

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a principal função da cabine de vapor?**

A função primordial desta cabine de vapor é remover vincos e secar tecidos de forma altamente eficiente, garantindo um acabamento de elevada qualidade em peças de vestuário.

### **É este equipamento adequado para o tratamento de grandes volumes de roupa?**

Sim, a sua capacidade programável, aliada a uma construção robusta, torna-o ideal para o processamento de grandes volumes de roupa em contextos profissionais, como hotéis e lavandarias de grande escala, otimizando o fluxo de trabalho.

### **Quais os requisitos de instalação elétrica para esta cabine de vapor?**

Este equipamento opera com uma tensão elétrica de 400 V. É fundamental que a instalação seja efetuada por um eletricista qualificado, em conformidade com as normas de segurança e compatibilidade elétrica para equipamentos industriais de 0,750 kW.

### **Como se realiza a manutenção e limpeza da cabine de vapor?**

A manutenção inclui a limpeza regular das superfícies internas e externas, bem como a verificação periódica de componentes cruciais. Utilize produtos adequados para superfícies metálicas, evitando abrasivos, e consulte o manual para instruções detalhadas e a frequência de limpeza recomendada.

### **Que acessórios estão incluídos ou são compatíveis com esta cabine de vapor?**

A cabine integra um dispositivo de acabamento para casacos com ombro extensível e expansores para calças e pernas. Adicionalmente, é compatível com uma vasta gama de mangas e grampos para otimizar a tensão do vestuário durante o processo, assegurando resultados superiores.