

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Tábua de Engomar Profissional Aspirante com Caldeira 5Lts

Informacoes do Produto

SKU:	UD2126.460	Modelo:	UD2126.460
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	110 kg	Dimensões:	1200 x 400 x 250 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2126.460
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Tábua de engomar profissional aspirante elétrica, ideal para hotelaria e lavandarias industriais. Caldeira de 5L, 400V, 6500W.

Descricao Completa

Tábua de Engomar Profissional Aspirante — Tábua Aspirante — Principais Vantagens

Concebida para o exigente setor de restauração e hotelaria, esta mesa de engomar aspirante com gerador de vapor de 5 litros assegura um acabamento impecável na roupa, otimizando o tempo de trabalho e aumentando a eficiência operacional. A sua robustez e desenho funcional tornam-na ideal para um manuseamento intensivo e contínuo, essencial em ambientes profissionais com elevada procura.

O gerador de vapor de alta capacidade e as resistências independentes para o tanque de água, ferro e superfície de engomar garantem um desempenho térmico superior. A função de aspiração fixa perfeitamente os tecidos, removendo vincos e garantindo um resultado profissional em todas as peças de vestuário.

A potência elétrica de 4kW e o sistema de bomba automática para o abastecimento de água realçam a sua conceção para um trabalho ininterrupto. Este equipamento apresenta uma solução completa para a lavandaria profissional, minimizando o esforço e maximizando a qualidade de engomagem.

Aplicações Profissionais

Esta tábua de engomar com aspiração é ideal para hotéis, pensões, alojamentos locais, lavandarias industriais, empresas de catering e qualquer estabelecimento que necessite de engomar grandes volumes de roupa com rapidez e excelência. A sua capacidade de resposta é perfeita para lidar com a exigência diária de uniformes, fardas, roupa de cama e mesa, proporcionando resultados de elevada qualidade.

Características Técnicas

Característica	Valor
Capacidade da Caldeira	5 Litros
Pressão da Caldeira	3 bar
Potência da Caldeira	4000 W

Potência do Ferro	1100 W
Potência da Tábua	800 W
Potência Total	6500 W
Tensão	400 V
Dimensões da Tábua (CxLxA)	1200x400x250 mm
Dimensões Globais (CxLxA)	1490x530x900 mm
Peso Líquido	110 kg

Perguntas Frequentes

P: Esta tábua de engomar é apropriada para lavandarias com elevado volume de roupa?

R: Sim, a Tábua de Engomar Profissional Aspirante com Caldeira foi desenhada especificamente para ambientes de alta carga de trabalho, como lavandarias industriais e unidades hoteleiras, garantindo durabilidade e eficiência contínuas no tratamento de grandes quantidades de roupa.

P: Qual a voltagem necessária para operar este equipamento industrial?

R: Este equipamento opera com uma tensão de 400 V, sendo fundamental garantir uma instalação elétrica compatível e adequada para o seu funcionamento seguro e eficaz, evitando sobrecargas na rede.

P: A caldeira possui alguma certificação de segurança?

R: Sim, a caldeira desta tábua de engomar profissional cumpre as normas PED, assegurando os mais elevados padrões de segurança e qualidade no seu manuseamento e operação diária.

P: Quais as dimensões da mesa de engomar e quanto espaço é necessário para a instalação?

R: A tábua de engomar possui dimensões de 1200x400x250 mm, enquanto as dimensões totais do equipamento são 1490x530x900 mm. Recomenda-se um espaço mínimo de 1,5 metros quadrados para permitir a operação e manutenção convenientes da tábua sem constrangimentos.

P: Que tipo de manutenção é necessária para a tábua de engomar e a caldeira?

R: A manutenção envolve a limpeza regular da superfície da tábua e do acessório para engomar mangas. A caldeira deve ser descalcificada periodicamente, conforme a dureza da água local, para preservar a sua longevidade e desempenho. A limpeza diária do apoio de ferro em silicone também é recomendada.