

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



Calandra Passadora Industrial a Gás 1664mm 62kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.522	Modelo:	2021.522
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	62 kg	Dimensões:	2185 x 750 x 1250 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2021.522

Descricao Resumida

Calandra passadora industrial a gás de 1664 mm, ideal para lavandarias profissionais. Garante engomagem de alta qualidade e eficiência, com segurança e durabilidade.

Descricao Completa

Calandra Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento inovador é projetado para lavandarias profissionais, oferecendo um desempenho excepcional que garante roupa perfeitamente engomada com eficiência superior. Com um cilindro cromado para otimizar a condução térmica e bandas de passagem a ferro NOMEX, o rolo de pressão extra pesado assegura uma passagem de maior qualidade e um acabamento impecável em cada peça. A estrutura robusta e o sistema de transmissão direta, livres de manutenção, prometem durabilidade e uma operação contínua, fundamental para o ritmo exigente do setor hoteleiro.

A segurança é uma prioridade, incorporando um stop de emergência e uma barra de proteção de dedos para resguardar o utilizador durante todo o processo. Concebida com um microprocessador intuitivo, permite um controlo preciso da velocidade e temperatura, adaptando-se a diversas necessidades de engomagem. A funcionalidade de arrefecimento automático e o sistema de extração central sem filtros de pelúcia facilitam o trabalho diário, minimizando interrupções e custos de manutenção.

A configuração flexível da conduta de extração, que pode ser alterada para a posição traseira ou lateral direita, e a possibilidade de instalação encostada à parede com saída frontal, maximizam o espaço disponível, tornando-a uma solução versátil para qualquer ambiente de trabalho.

Aplicações Profissionais

Esta calandra passadora é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que exigem rapidez e excelência na engomagem de grandes volumes de roupa. É a escolha perfeita para hotéis, pensões, lares, hospitais e lavandarias industriais, onde a apresentação da roupa é crucial e a eficiência operacional é valorizada. A sua robustez e capacidade de processamento elevadas garantem que lençóis, toalhas e outros têxteis sejam entregues com um acabamento suave e profissional, elevando o padrão de serviço e a satisfação do cliente.

Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	320 mm
Comprimento do Rolo	1664 mm

Capacidade de Repassagem (Gás)	62 kg/h
Velocidade	1-6 m/min
Aquecimento Gás	25 kW
Motor Rolo	0,18 kW
Ventoinha Motor	0,095 kW
Outros Motores	0,08 kW
Temperatura Máxima	180 °C
Consumo de Gás	2,62 m³/h
Tipo de Gás	G20, G25, G30, G31, G110
Pressão Máxima de Gás	60 mBar
Tensão	3X380-415V+N
Dimensões (LxPxA)	2185x750x1250 mm
Dimensões da Embalagem	2194x765x1110 mm
Peso Líquido	435 kg
Peso Bruto	605 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de engomagem desta calandra?

Esta calandra industrial tem uma capacidade de engomagem de 62 kg por hora, tornando-a ideal para lavandarias com volumes médios a altos de roupa.

É fácil de usar e controlar a temperatura?

Sim, o microprocessador integrado permite um controlo fácil e preciso da velocidade de engomagem e da temperatura, garantindo resultados consistentes.

Este equipamento pode ser instalado em espaços reduzidos?

Graças ao seu design ergonómico e à flexibilidade da condução de extração, permite poupar espaço ao ser instalada contra a parede com saída frontal ou lateral.

Que tipo de manutenção requer a calandra?

O sistema de transmissão direta e o sistema de extração central foram concebidos para serem praticamente livres de manutenção, otimizando o tempo de operação.

Este modelo é compatível com diferentes tipos de gás?

Sim, a calandra é compatível com vários tipos de gás, incluindo G20, G25, G30, G31 e G110, oferecendo versatilidade na sua instalação.