

Ficha Técnica

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

Hotelequip.pt

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

Ficha técnica gerada em: 13/06/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Calandra Elétrica Industrial com Variador Velocidade 1200mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.670	Modelo:	2021.670
Marca:	UDEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2021.670

Descricao Resumida

Calandra elétrica industrial com rolo de 1200mm, variador de velocidade para engomagem de alta qualidade e capacidade de 29 kg/h. Operação segura e eficiente.

Descricao Completa

Calandra industrial elétrica — Calandra Elétrica — Eficiência e Segurança na Engomagem

Este equipamento permite um processo de engomagem confortável e seguro para grandes volumes de roupa. Com o seu design compacto, garante que a alimentação da roupa seja uma tarefa ergonómica, enquanto o dispositivo de proteção de dedos eleva os padrões de segurança operacional. A tecnologia de velocidade e pressão variáveis assegura resultados impecáveis, adaptando-se a diferentes tipos de tecidos para uma qualidade de engomagem superior.

Reduzimos o número de componentes mecânicos móveis para assegurar um menor custo de manutenção ao longo da vida útil do produto. A regulação precisa da temperatura não só otimiza a distribuição do calor como também minimiza o consumo energético. Os elementos de aquecimento são construídos para alta durabilidade, e o perfil de alumínio extrudado anodizado previne a perda de temperatura, garantindo consistência e eficácia.

Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias industriais, hotéis, residências sénior, hospitais e outros estabelecimentos que necessitam de um sistema de engomagem de alta performance. A sua capacidade de processar até 29 kg de roupa por hora, com humidade residual de 10%, torna-a uma solução robusta para otimizar fluxos de trabalho e garantir rapidez na entrega de roupa engomada, contribuindo para a imagem e eficiência da sua operação.

A operação é simplificada com um pedal de arranque/paragem, e todos os componentes essenciais são facilmente acessíveis para inspeção e manutenção. A parte traseira do tambor é cuidadosamente isolada com lã cerâmica, eliminando o desperdício de energia e promovendo um rápido aquecimento, o que se traduz em poupanças significativas e maior produtividade diária.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Equipamento	Calandra

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	180 mm
Comprimento do Rolo	1200 mm
Capacidade de Repassagem	29 kg/h (humidade residual 10%)
Velocidade	1,3-3,0 m/min
Aquecimento	Elétrico
Potência Elétrica	4,5 kW
Potência Motor da Ventoinha	0,16 kW
Consumo Elétrico	4,66 kW/h
Tensão Elétrica	400 V / Trifásico
Dimensões (LxPxA)	1410x450x1070 mm
Dimensões da Embalagem	1520x530x1310 mm
Peso Bruto	97 kg
Peso Líquido	80 kg

Perguntas Frequentes

1. Para que tipo de estabelecimentos esta calandra é mais recomendada?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis, residências sénior, hospitais e qualquer negócio que necessite engomar grandes volumes de roupa de forma eficiente e profissional.

2. Qual é a capacidade de engomagem desta calandra por hora?

A calandra possui uma capacidade de repassagem de 29 kg por hora, considerando uma humidade residual de 10%, otimizando o tempo de trabalho em ambientes profissionais.

3. É fácil de utilizar e manter?

Sim, o design compacto e o pedal de arranque/paragem facilitam a operação. Além disso, a redução de peças móveis e o acesso fácil aos componentes vitais simplificam a manutenção, reduzindo custos.

4. Esta calandra oferece segurança durante a utilização?

Com certeza! Está equipada com um dispositivo de proteção de dedos para garantir a máxima segurança do operador, minimizando riscos de acidentes durante o uso contínuo.

5. Como a calandra contribui para a poupança de energia?

O isolamento térmico da parte traseira da bacia com lã cerâmica e a regulação controlada da temperatura evitam a perda de calor e reduzem significativamente o consumo de energia, assegurando uma operação mais sustentável.