

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



Calandra Industrial a Vapor para Roupa 580mm

Informacoes do Produto

SKU:	CO17743	Modelo:	17743
Marca:	Corequip	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Corequip
Modelo	17743

Descricao Resumida

Calandra industrial a rolo de 580mm para engomar, ideal para uso profissional. Elimina rugas, inclui vapor e é fácil de armazenar. 39kg.

Descricao Completa

Calandra industrial — Engomadeira Profissional — Otimização e Eficiência

Simplifique o processo de engomar com esta engomadeira industrial a rolo de 580mm, concebida para oferecer resultados impecáveis em qualquer tipo de tecido, desde os mais delicados aos mais robustos. Ideal para estabelecimentos que exigem um elevado volume de roupa engomada, este equipamento profissional garante uma eficiência superior e um acabamento perfeito, adaptando-se a variadas necessidades.

A sua operação intuitiva, ativada por pedal, proporciona alta pressão sobre o tecido, eliminando rugas de forma rápida. A postura ergonómica assegura conforto durante o uso prolongado, permitindo que os operadores mantenham as mãos livres para manusear as peças de roupa com facilidade. Equipada com rodas robustas, garante mobilidade e arrumação prática, otimizando o espaço da sua área de trabalho.

Aplicações Profissionais

Este sistema de engomar é a solução perfeita para uma variedade de setores que procuram otimizar o seu serviço de lavandaria. Desde hotéis e alojamentos locais, que necessitam de roupa de cama e toalhas sempre perfeitas, a restaurantes e empresas de catering que exigem toalhas de mesa impecáveis para eventos.

É igualmente indicado para lavandarias comerciais, hospitais, lares e outras instituições onde a apresentação e higiene dos têxteis são cruciais. A sua versatilidade permite o engomar de grandes volumes de roupa, otimizando o tempo e os recursos da sua equipa e contribuindo para a imagem de excelência do seu negócio.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (L x P x A)	520 x 400 x 1000 mm (recolhida) / 940 x 400 x 1055 mm

Característica	Detalhe
Peso Líquido	39 kg
Acionamento do Rolo	Pedal
Intensidade de Vapor	3 níveis
Braços Livres para Camisas	2
Rodas para Manuseamento	4
Modos de Engomar	5
Desligamento Automático (Vapor e Calor)	8 minutos sem uso do pedal
Capacidade do Tanque de Água	1,9 L
Fusível de Excesso de Temperatura (Gerador de Vapor)	216 °C
Fusível de Excesso de Temperatura (Sapata Aquecedora)	260 °C
Fusível (Fiação Doméstica)	16 A
Potência de Entrada	3,3 kW
Velocidade de Engomar	2,4 Rpm
Voltagem/Frequência	230 V / 50 Hz

Perguntas Frequentes

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

É ideal para hotéis, restaurantes, lavandarias industriais, hospitais e qualquer negócio que procure otimizar e agilizar o processo de engomar grandes volumes de roupa com qualidade profissional.

2. É possível engomar tecidos delicados com este equipamento?

Sim, o sistema de engomar de rolo permite o tratamento de tecidos delicados, assegurando que as peças saiam perfeitamente lisas e sem danos, graças aos seus modos de engomar ajustáveis.

3. Quais são as vantagens dos braços livres para engomar camisas?

Os dois braços livres facilitam consideravelmente o engomar de camisas e outras peças de vestuário complexas, permitindo maior precisão e rapidez, evitando vincos indesejados.

4. Como o equipamento contribui para a segurança durante a utilização?

Possui um mecanismo de desligamento automático de vapor e calor após 8 minutos de inatividade do pedal, juntamente com fusíveis de excesso de temperatura, garantindo maior segurança operacional.

5. A calandra é fácil de arrumar e transportar?

Sim, está equipada com 4 rodas para fácil mobilidade e um mecanismo de dobragem prático, que permite armazená-la de forma compacta e economizar espaço quando não está em uso.