

# 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: 20/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra Passadora a Vapor 3200mm – 90kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.590	<b>Modelo:</b>	CALANDRA FCIF3200/500 VAPOR 90KG/H
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	CALANDRA FCIF3200/500 VAPOR 90KG/H

### Descricao Resumida

Calandra passadora a vapor de 3200mm, ideal para lavandarias industriais. Oferece alta capacidade de 90kg/h e segurança otimizada.

## Descricao Completa

### Calandra Passadora a Vapor — Principais Vantagens

Esta calandra passadora a vapor foi concebida para oferecer a máxima eficiência e durabilidade em ambientes de lavanderia industrial. A sua impressionante superfície de contacto de 300° entre o cilindro e a roupa garante um acabamento impecável e uma passagem rápida, resultando numa produtividade superior para o seu negócio.

Equipada com cintas de passagem NOMEX duráveis e um sistema de dobragem inovador sem cintas ou rolos, esta máquina minimiza a necessidade de manutenção, garantindo um funcionamento contínuo e fiável. O arrefecimento automático e as várias configurações de dobragem proporcionam flexibilidade e conveniência inigualáveis.

A segurança é primordial, com proteção de dedos e um botão de emergência integrados para proteger os operadores. O microprocessador de fácil utilização, com 20 programas, permite um controlo preciso da velocidade de passagem e da temperatura, adaptando-se às necessidades específicas de cada tipo de tecido e volume de trabalho.

### Aplicações

Ideal para lavandarias industriais de grande volume, hotéis, hospitais, lares de idosos e outras instituições que exijam um processamento rápido e eficiente de grandes quantidades de roupa de cama, atalhados e outras peças. A sua robustez e capacidade de resposta a diferentes tipos de tecidos tornam-na indispensável para operações que procuram otimizar o fluxo de trabalho e garantir resultados de elevada qualidade.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm
Capacidade de Repassagem	120 kg/h

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Velocidade de Passagem</b>	1,5-8 m/min
<b>Aquecimento Elétrico</b>	64,8 kW
<b>Geração de Vapor</b>	88 kg/h
<b>Motor do Rolo</b>	0,37 kW
<b>Motor da Ventoinha</b>	2 x 0,18 kW
<b>Tensão</b>	3x380-415V + N
<b>Dimensões (CxLxA)</b>	3950 x 1620 x 1568 mm
<b>Dimensões Embalagem (CxLxA)</b>	4085 x 1290 x 1890 mm
<b>Peso Líquido</b>	1590 kg (Elétrico), 1620 kg (Vapor), 1680 kg (Gás)
<b>Peso Bruto</b>	1990 kg (Elétrico), 2020 kg (Vapor), 2080 kg (Gás)