

# 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



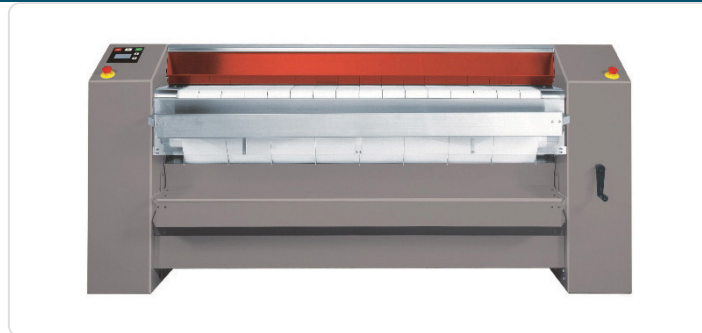
Hotelequip.pt

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

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.532	<b>Modelo:</b>	CALANDRA FCI3200/50 GAS 90kg/h
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	CALANDRA FCI3200/50 GAS 90kg/h

### Descricao Resumida

Calandra passadora a gás de alta performance com rolo de 3200 mm e capacidade de 90 kg/h, ideal para lavandarias profissionais e hotelaria.

### Descricao Completa

## Calandra Passadora a Gás — Principais Vantagens

Esta calandra passadora a gás foi concebida para otimizar o processo de tratamento de roupa em estabelecimentos Horeca e lavandarias industriais. Com uma grande superfície de contacto do rolo e um cilindro cromado, garante uma excelente condução térmica, resultando numa passagem de roupa eficiente e de alta qualidade.

A segurança é primordial, incorporando um stop de emergência e uma barra de proteção de dedos para maior tranquilidade. A tecnologia de transmissão direta sem manutenção e as bandas de passagem a ferro NOMEX asseguram durabilidade e um desempenho consistente a longo prazo. O microprocessador intuitivo facilita a operação diária e o sistema de arrefecimento automático protege a máquina.

## Aplicações

Ideal para hotéis, restaurantes, hospitais, lavandarias comerciais e outros negócios que exigem alta produtividade e acabamento profissional na roupa. A capacidade de 90 kg/h torna-a perfeita para operações de médio a grande volume, garantindo que toalhas, lençóis e vestuário fiquem impecavelmente engomados com rapidez e eficiência.

## Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm
Capacidade de Repassagem (Gás)	120 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Potência de Aquecimento (Gás)	66 kW
Motor do Rolo	0,37 kW
Motor da Ventoinha	2 x 0,18 kW
Saída de Vapor	2 x 150 mm
Tipo de Gás Compatível	G20, G25, G30, G31, G110
Tensão	3X380-415 + N V

**Dimensões (LxPxA)**

4085x1095x1550 mm

**Dimensões da Embalagem**

3950x1087x1232 mm

**Peso Líquido (Gás)**

1590 kg

**Peso Bruto (Gás)**

1950 kg