

# 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: 06/07/2026

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



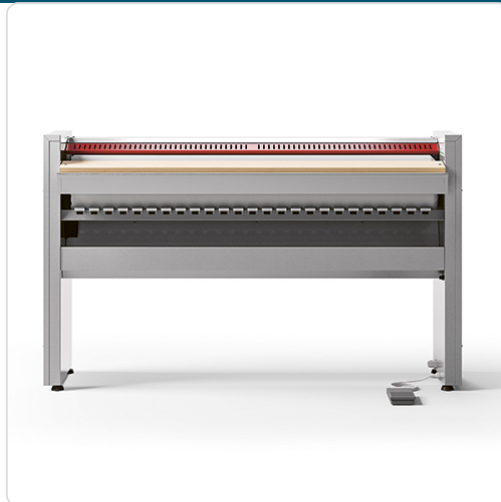
Acesso rapido  
ao produto

## Calandra Automática de Roupa Industrial c/ Aspiração Ø250x1200mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0912.12.043	<b>Modelo:</b>	GI 1225 E AVTM Aramidic
<b>Marca:</b>	Grandimpianti	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	1410 x 395 x 1070 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Grandimpianti
<b>Modelo</b>	GI 1225 E AVTM Aramidic

### Descricao Resumida

Calandra automática industrial com rolo de aramida Ø250x1200mm, aspiração e controlador FOX para engomagem eficiente.

## Descricao Completa

### Calandra Industrial — Principais Vantagens

Esta calandra automática foi concebida para otimizar o processo de engomagem e secagem de roupa em ambientes profissionais. Com o seu sistema patenteado de autorregulação, o equipamento garante um movimento suave e eficiente da concha, eliminando a necessidade de manutenção constante e assegurando um desempenho fiável a longo prazo. A incorporação de um rolo de aramida com revestimento Maxpress maximiza a transferência de calor, resultando em poupanças energéticas significativas, enquanto a função de aspiração contribui para um acabamento impecável.

A pensar na ergonomia do operador, este passador automático apresenta uma zona de trabalho frontal que permite a sua instalação junto à parede, adaptando-se a diversos layouts de lavandarias. O plano de introdução da roupa é ajustável em altura e o pedal móvel proporciona uma adaptação flexível a cada utilizador, reduzindo a fadiga e aumentando a eficiência. O inovador controlador FOX oferece quatro velocidades do rolo, quatro temperaturas e quatro níveis de ajuste da concha, garantindo precisão e versatilidade em todas as operações de engomagem.

### Aplicações Profissionais

Esta passadora de roupa de alta performance é ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e restaurantes que procuram uma solução robusta e eficiente para o tratamento de grandes volumes de roupa. A sua capacidade de processar diversas peças, desde lençóis a toalhas, com resultados consistentes e de alta qualidade, torna-a imprescindível para qualquer negócio que valorize a apresentação impecável dos seus têxteis. A segurança do operador é prioritária, com um dispositivo para proteção das mãos e um termóstato de segurança manual contra o sobreaquecimento, assegurando um ambiente de trabalho seguro.

### Características Técnicas

<b>Rolo</b>	Aramida e revestimento Maxpress, Ø 250x1200 mm
<b>Concha</b>	Alumínio anodizado com sistema patenteado de autorregulação

<b>Controlador FOX</b>	4 velocidades do rolo, 4 temperaturas, 4 níveis de ajuste da concha
<b>Tecnologia AVTM</b>	Rolo com regulador de velocidade, aspiração, tela Aramida, ajuste da concha, "Maxpress"
<b>Dimensões (LPA)</b>	1410x395x1070 mm

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a principal vantagem da concha em alumínio anodizado?**

A concha em alumínio anodizado proporciona uma maior transmissão de calor e durabilidade, contribuindo para uma significativa poupança de energia durante a utilização.

### **É possível ajustar a calandra à altura do operador?**

Sim, o plano de introdução da roupa é ajustável à altura do operador e inclui um pedal móvel para garantir uma utilização ergonómica e adaptada a cada utilizador.

### **Que funcionalidades oferece o controlador FOX?**

O controlador FOX permite gerir 4 velocidades do rolo, 4 níveis de temperatura e 4 níveis de ajuste da concha, oferecendo um controlo preciso e adaptável a diferentes necessidades de engomagem.

### **A calandra automática requer muita manutenção?**

Não, o movimento automático da concha é assegurado por um sistema patenteado de autorregulação que dispensa manutenção, garantindo um funcionamento contínuo e sem preocupações.

### **Que garantias de segurança são oferecidas aos utilizadores?**

O equipamento está dotado de um dispositivo de segurança para proteger as mãos em caso de manobra incorreta ou falha de energia, e um termóstato de segurança manual impede o sobreaquecimento.