

# Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/05/2026

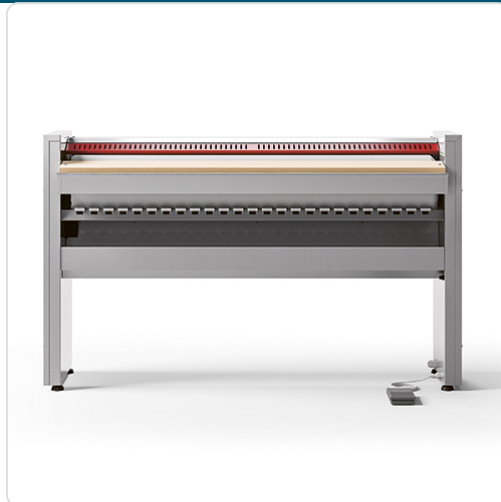
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado  
na imagem.

## Calandra Automática Industrial, Rolo Aramida Ø 250x1200 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0912.12.047	<b>Modelo:</b>	GI 1225 E VT 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 VT Aramidic

### Descricao Resumida

Calandra automática industrial com rolo de aramida Ø 250x1200 mm, ideal para lavandarias profissionais e hotelaria. Oferece alta eficiência e segurança.

## Descricao Completa

### calandra industrial — Calandra Automática — Principais Vantagens

Pensada para otimizar o processo de engomagem, esta calandra industrial oferece uma solução robusta e eficiente para a sua lavanderia profissional. A sua operação automática, aliada ao sistema patenteado de autorregulação, elimina a necessidade de manutenção constante e garante um desempenho exemplar. A segurança da sua equipa é uma prioridade, por isso, esta calandra incorpora um dispositivo de proteção das mãos, essencial para evitar acidentes durante a utilização intensiva. Terá à disposição um interface de controlo extremamente intuitivo, permitindo ajustar a velocidade do rolo, a temperatura e o ajuste da cocha com um único dedo, traduzindo-se em maior controlo e produtividade.

O rolo de aramida e a concha em alumínio anodizado asseguram uma transmissão de calor superior, prolongando a vida útil do equipamento e contribuindo para uma significativa poupança energética. O design inteligente permite a sua instalação encostada à parede, otimizando o espaço da sua área de trabalho. A versatilidade ergonómica é garantida pelo plano de introdução da roupa ajustável em altura e por um pedal móvel, adaptando-se confortavelmente a cada utilizador e reduzindo a fadiga durante longas jornadas de trabalho.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é a escolha ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, e quaisquer estabelecimentos que demandem um volume elevado de roupa engomada com perfeição e rapidez. A sua capacidade de adaptação a diversas necessidades de engomagem torna-a um investimento inteligente para otimizar a eficiência operacional e garantir resultados impecáveis. Desde fardas a roupa de cama, esta calandra garante um acabamento profissional em cada peça.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de rolo	Aramida
Diâmetro do rolo	250 mm

Característica	Detalhe
Comprimento do rolo	1200 mm
Movimento da concha	Automático (sistema patenteado de autorregulação)
Material da concha	Alumínio anodizado
Dimensões (LPA)	1410x395x1070 mm
Regulação de velocidade do rolo	Sim (controlador FOX - 4 velocidades)
Regulação de temperatura do rolo	Sim (controlador FOX - 4 temperaturas)
Ajuste da concha	Sim (controlador FOX - 4 níveis)
Dispositivo de segurança	Proteção das mãos
Termóstato de segurança	Com reset manual (previne sobreaquecimento)
Plano de introdução da roupa	Ajustável em altura
Pedal	Móvel
Posicionamento ideal	Encostada à parede

## Perguntas Frequentes

### **P: Esta calandra é adequada para que tipo de estabelecimentos?**

R: Este equipamento é ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, e outras unidades de alojamento ou restauração que necessitem de engomar grandes volumes de roupa de forma eficiente e profissional.

### **P: Qual a importância do rolo de aramida e da concha anodizada?**

R: O rolo de aramida garante uma maior resistência ao calor e durabilidade, enquanto a concha de alumínio anodizado assegura uma transmissão de calor mais eficaz e homogénea, resultando em poupança energética e acabamento superior.

### **P: Como funciona o sistema de autorregulação e quais os seus benefícios?**

R: O sistema patenteado de autorregulação gerencia o movimento da concha de forma automática, eliminando a necessidade de manutenção constante e garantindo uma operação consistente. Isto traduz-se em maior fiabilidade e menos interrupções no serviço.

### **P: O equipamento pode ser instalado em espaços reduzidos?**

R: Sim, o design da calandra permite a sua instalação junto a uma parede, otimizando o espaço disponível na sua lavandaria. O plano de introdução da roupa ajustável e o pedal móvel contribuem para uma ergonomia adaptável a qualquer ambiente.

**P: Que funcionalidades de segurança possui esta calandra?**

R: A calandra está equipada com um dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador em caso de manobra incorreta ou falha de energia. Adicionalmente, possui um termóstato de segurança com reset manual para prevenir o sobreaquecimento.