

# 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

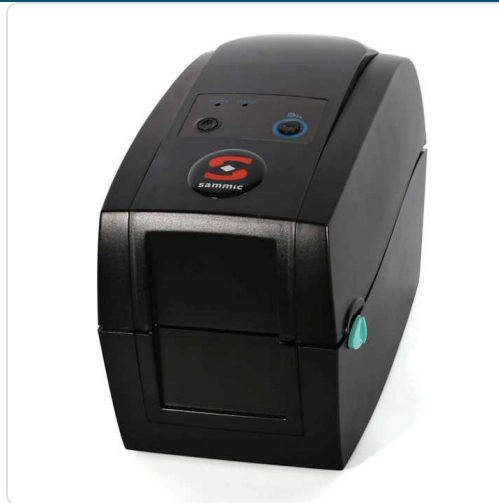


## Impressora de Etiquetas Térmicas para Embaladoras a Vácuo

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1140568	<b>Modelo:</b>	1140568
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	8435561004273

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>EAN</b>	8435561004273
<b>Modelo</b>	1140568

### Descricao Resumida

Impressora de etiquetas robusta para embaladoras a vácuo, com resolução de 203 dpi e etiquetas resistentes a 100 °C. Ideal para HORECA.

## Descricao Completa

### Impressora de Etiquetas Térmicas — Principais Vantagens

Esta impressora de etiquetas (também conhecida como impressora de rótulos) foi concebida especificamente para otimizar o processo de embalamento a vácuo, suportando tecnologias de transferência térmica e térmica direta. Garante uma identificação clara e duradoura dos produtos, essencial para a gestão de stocks e rastreabilidade alimentar.

Com uma resolução de 203 dpi, oferece uma qualidade de impressão superior, assegurando que todas as informações, desde datas de validade a dados nutricionais, são perfeitamente legíveis. A compatibilidade com cozedura sous-vide é um diferencial, pois as etiquetas resistem a temperaturas de até 100 °C, mantendo a integridade da informação em ambientes exigentes.

A elevada velocidade de impressão de 127 mm/s aumenta a eficiência operacional, minimizando os tempos de espera na linha de produção. A facilidade de uso e a manutenção simplificada são características que a tornam uma solução prática e robusta para qualquer negócio B2B no setor HORECA.

### Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis e cozinhas industriais que utilizam embaladoras a vácuo para a conservação e preparação de alimentos. Perfeita para etiquetar produtos destinados a cozedura sous-vide, onde a resistência a altas temperaturas é crucial. Essencial para otimizar processos em operações de médio e grande volume.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Tecnologias de Impressão	Transferência Térmica / Térmica Direta
Resistência de Etiquetas	100°C (para cozedura sous-vide)
Resolução	203 dpi (8 dots/mm)

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Memória Flash</b>	8 MB
<b>Velocidade de Impressão</b>	127 mm/s (5 polegadas por segundo)
<b>Suporte</b>	Múltiplas páginas de códigos / Emulações
<b>Alimentação Elétrica</b>	230 V / 50-60 Hz / 1~
<b>Conexão</b>	Plugue EU (SCHUKO 2P+G)