

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Espátula de Silicone Alta Temperatura 35,5 cm

### Informacoes do Produto

SKU:	PJP398135	Modelo:	P398135
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661398138

### Imagens do Produto



### Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P398135
EAN	8421661398138

### Descricao Resumida

Espátula de silicone flexível e resistente a altas temperaturas (até 260 °C), ideal para misturar, raspar e espalhar em cozinhas profissionais e pastelarias.

### Descricao Completa

Esta espátula de silicone foi concebida para resistir a altas temperaturas, até 260 °C, sendo um utensílio versátil e indispensável em qualquer cozinha profissional, especialmente em pastelaria.

### Espátula Silicone Alta Temperatura — Espátula Silicone — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Material	Silicone
Cor	Branco
Largura	7 cm
Profundidade	35,5 cm
Altura	1 cm
Peso	0,09 kg
Resistência Temperatura	Até 260 °C

### Aplicações Profissionais

Esta espátula é um utensílio essencial para pastelarias, padarias, restaurantes com secção de sobremesas, e cozinhas industriais que manuseiam preparações quentes. É ideal para misturar massas, cremes, molhos quentes, raspar tachos e tigelas sem danificar superfícies, e espalhar coberturas em bolos e tartes. A sua resistência a altas temperaturas torna-a perfeita para uso em fogões e fornos.

### Espátula Silicone — Principais Vantagens

- Construção em silicone flexível e robusto, permitindo misturar, dobrar, raspar e espalhar com eficácia.
- Resistência térmica até 260 °C, adequada para uso em preparações quentes sem deformar ou derreter.
- Cabo ergonómico que evita a retenção de calor, proporcionando um manuseamento confortável e seguro.
- Design com orifício para pendurar, facilitando o armazenamento e mantendo a área de trabalho organizada.
- Fácil de limpar e higienizar, contribuindo para a manutenção dos padrões de segurança alimentar.

### **Qual a temperatura máxima que esta espátula suporta?**

Esta espátula de silicone foi projetada para suportar temperaturas até 260 °C, sendo segura para uso em preparações quentes.

### **O material da espátula é seguro para contacto com alimentos?**

Sim, o silicone utilizado nesta espátula é de grau alimentar, seguro e inerte para contacto direto com todo o tipo de alimentos.

### **Esta espátula pode ser lavada na máquina?**

Sim, a espátula de silicone é totalmente adequada para lavagem em máquinas de lavar louça profissionais, facilitando a higienização.

### **É adequada para raspar tachos antiaderentes?**

Sim, a flexibilidade e a superfície suave do silicone permitem raspar e misturar em tachos e panelas antiaderentes sem riscar ou danificar o revestimento.

### **Qual o comprimento total da espátula?**

A espátula tem um comprimento total de 35,5 cm, proporcionando um alcance adequado para diversas tarefas na cozinha profissional.