

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Crêpeira Elétrica 3000W - Placa 40cm com Termóstato

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	PJP15075	<b>Modelo:</b>	P15075
<b>Marca:</b>	Pujadas	<b>EAN:</b>	8712591161177

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Pujadas
<b>Modelo</b>	P15075
<b>EAN</b>	8712591161177

### Descricao Resumida

Crêpeira elétrica profissional de 3000W com placa de 40cm de diâmetro. Construção em aço inoxidável e placa antiaderente para uso intensivo.

## Descricao Completa

Esta crêpeira elétrica de 3000W com placa de 40cm de diâmetro é projetada para uma confeitura eficiente e consistente de crêpes, garantindo durabilidade e precisão no controle da temperatura.

### máquina de crepes — Crêpeira Elétrica — Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço inoxidável, ferro fundido com revestimento antiaderente
<b>Potência</b>	3000 W
<b>Tensão</b>	230 V
<b>Frequência</b>	50/60 Hz
<b>Diâmetro da Placa</b>	40 cm
<b>Temperatura Máxima</b>	300 °C
<b>Largura</b>	49 cm
<b>Profundidade</b>	45 cm
<b>Altura</b>	25 cm
<b>Peso</b>	13.9 kg

### Crêpeira — Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos que procuram uma solução robusta e eficiente para a confeitura de crêpes. Perfeita para pastelarias, cafés com serviço de refeições rápidas, snack-bars, roulotes, food trucks, e empresas de catering que necessitem de preparar crêpes doces ou salgados com rapidez e qualidade.

### Crêpeira — Principais Vantagens

- Construção em aço inoxidável para elevada durabilidade e fácil limpeza.
- Placa de ferro fundido com revestimento antiaderente para uma remoção suave dos crêpes.
- Controlo de temperatura preciso até 300°C, assegurando resultados consistentes.
- Indicador luminoso que informa o operador sobre o estado de aquecimento.
- Design energeticamente eficiente que otimiza o calor e reduz o consumo.