

# 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



Hotelequip.pt

## Grelhador Frigideira Ferro Fundido 398x265mm | Cozinha Profissional

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE629925	<b>Modelo:</b>	629925
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369629925

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	629925
<b>EAN</b>	8711369629925

## Descricao Resumida

Grelhador frigideira em ferro fundido de 398x265mm para selagem e grelhados perfeitos. Robusto e versátil, assegura distribuição uniforme de calor para uso profissional.

## Descricao Completa

A placa de grelhar em ferro fundido de 398x265mm garante uma distribuição de calor excecional para selagem perfeita de carnes e legumes. Concebida para o ritmo acelerado das cozinhas profissionais, esta frigideira grelhadora otimiza a preparação de ementas diversas com eficiência e durabilidade.

### frigideira grelhadora ferro fundido — grelhador ferro fundido — Características Técnicas

<b>Dimensões (LxPxA)</b>	398 x 265 x 48 mm
<b>Diâmetro da Superfície</b>	252 mm
<b>Material Principal</b>	Ferro Fundido
<b>Outros Materiais</b>	Aço Inoxidável
<b>Peso Líquido</b>	2,25 kg
<b>Peso Bruto</b>	2,28 kg
<b>Características Adicionais</b>	Pega em ferro fundido, 2 bicos para escoamento

### Aplicações Profissionais

Para o Chef de tasca que procura uma superfície robusta para selar bifés ou para o cozinheiro de snack-bar que grelha hambúrgueres e vegetais no pico de trabalho, este grelhador é indispensável. É igualmente ideal para food trucks ou cafés com cozinha que valorizam a versatilidade e a capacidade de preparar porções individuais de forma eficiente.

## Porquê Escolher Este Equipamento

---

A escolha deste grelhador de ferro fundido reside na sua capacidade superior de retenção e distribuição uniforme do calor, um fator crítico para resultados de confeção consistentes. A durabilidade do ferro fundido garante uma longa vida útil mesmo com uso intensivo, e os dois bicos facilitam o escoamento de gorduras, contribuindo para pratos mais saudáveis e uma limpeza mais simples.

## Perguntas Frequentes

---

### **Como realizar a manutenção e limpeza de um grelhador de ferro fundido para prolongar a sua vida útil??**

*Após cada uso, limpe o grelhador com água quente e uma escova, evitando sabões que removem a camada protetora. Seque imediatamente e aplique uma fina camada de óleo vegetal para prevenir a ferrugem e manter a 'cura' do ferro fundido.*

### **É este grelhador adequado para utilização em qualquer tipo de fogão profissional??**

*Sim, o ferro fundido é compatível com a maioria das fontes de calor, incluindo fogões a gás, elétricos, vitrocerâmicos e até indução. Certifique-se apenas de que a superfície do fogão pode suportar o peso e as dimensões do grelhador.*

### **Qual a capacidade de produção deste grelhador para um serviço de almoço num snack-bar??**

*Com as suas dimensões de 398x265mm e diâmetro de superfície de 252mm, este grelhador permite confeccionar 1 a 2 porções individuais simultaneamente (ex: um bife médio ou dois hambúrgueres). É ideal para pedidos à la carte em estabelecimentos de menor dimensão.*

### **Posso utilizar este grelhador em fornos ou apenas no fogão??**

*Devido à sua construção integral em ferro fundido, incluindo a pega, este grelhador pode ser usado com segurança tanto no fogão como dentro do forno para finalizar pratos ou mantê-los quentes, desde que o forno não exceda temperaturas extremas.*

### **Quais os benefícios do ferro fundido em termos de qualidade de confeção comparativamente a outros materiais??**

*O ferro fundido destaca-se pela sua capacidade de reter e distribuir o calor de forma extremamente uniforme, evitando pontos quentes e garantindo uma selagem superior. Isto resulta em pratos com crostas perfeitas e interiores suculentos, algo difícil de alcançar com materiais menos densos.*