

# 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: 02/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Forno a Brasa Profissional 860 mm Preto

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	PJP851403B	<b>Modelo:</b>	P851403B
<b>Marca:</b>	Pujadas	<b>EAN:</b>	8421661631044

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Pujadas
<b>Modelo</b>	P851403B
<b>EAN</b>	8421661631044

### Descricao Resumida

Forno a brasa profissional em aço inoxidável de alta resistência, ideal para cozinhas exigentes. Controlo preciso de temperatura e grelha ajustável para versatilidade.

## Descricao Completa

Este forno a brasa profissional, construído integralmente em aço inoxidável de alta resistência, foi concebido para um desempenho robusto e eficiente em ambientes de cozinha exigentes, garantindo durabilidade e higiene.

### Forno a Brasa — Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço Inoxidável Premium
<b>Cor</b>	Preto
<b>Largura</b>	860 mm
<b>Profundidade</b>	872 mm
<b>Altura</b>	1799 mm
<b>Peso</b>	380 kg

### Aplicações Profissionais

Este forno a brasa é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, desde restaurantes de cozinha tradicional portuguesa e churrasqueiras, a hotéis, marisqueiras e empresas de catering. A sua capacidade e controlo de temperatura permitem confeccionar carnes, peixes e vegetais com o sabor autêntico da brasa, adequado para cozinhas abertas, interiores ou esplanadas.

### Forno a Brasa — Principais Vantagens

A tremonha de carvão rebaixada maximiza o espaço interior e facilita o manuseamento do carvão. O corpo com isolamento térmico melhora a eficiência energética e protege do calor exterior, enquanto o corta-fogo de segurança e a porta de alta resistência garantem uma operação segura. A gaveta de recolha de cinzas simplifica a manutenção, e a grelha ajustável em altura, juntamente com os reguladores de fluxo de ar superior e inferior, asseguram um controlo preciso da temperatura e versatilidade na confeção.