

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Forno a Brasa Profissional Aço Inoxidável

Informacoes do Produto

SKU:	PJP850503SS	Modelo:	P850503SS
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661630764

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P850503SS
EAN	8421661630764

Descricao Resumida

Forno a brasa profissional em aço inoxidável, ideal para cozinhas com elevada produção. Oferece controlo preciso da temperatura e fácil manutenção para resultados superiores.

Descricao Completa

Este forno a brasa, construído integralmente em aço inoxidável de alta resistência, foi concebido para um desempenho profissional robusto em cozinhas interiores, abertas ou exteriores.

Forno a Brasa — Características Técnicas

Material	Aço Inoxidável Premium
Cor	Metálica
Largura	670 mm
Altura	1635 mm
Profundidade	710 mm
Peso	204 kg

Aplicações Profissionais

Este forno a brasa é ideal para restaurantes de carne, churrasqueiras, hotéis, empresas de catering e qualquer estabelecimento que procure oferecer um sabor autêntico e fumado aos seus pratos. A sua robustez e versatilidade tornam-no adequado para tascas modernas, food trucks de especialidade e cozinhas profissionais com elevada produção.

Forno a Brasa — Principais Vantagens

- Construção integral em aço inoxidável de alta resistência para durabilidade e higiene.
- Tolda de carvão afundada que maximiza o espaço interior e facilita o manuseamento.
- Corpo com isolamento térmico para maior eficiência energética e proteção contra o calor exterior.
- Incorpora um corta-fogo de segurança para uma operação mais segura.
- Porta de alta resistência com sistema de fácil abertura.
- Gaveta recolhe-cinzas para uma manutenção e limpeza simplificadas.

- Grelha ajustável em altura, oferecendo versatilidade na confeção de diferentes alimentos.
- Reguladores de fluxo de ar superior e inferior para um controlo preciso da temperatura.