

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Grelhador a Carvão Profissional 1145mm com 3 Grelhas

Informacoes do Produto

SKU:	HE150801	Modelo:	HE150801
Marca:	HENDI	EAN:	8711369150801

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE150801

EAN

8711369150801

Descrição Resumida

Grelhador a carvão em aço inoxidável 18/0, com três grelhas de 345x345mm e fundo duplo para cinzas. Pernas removíveis para fácil transporte e arrumação.

Descrição Completa

Este grelhador a carvão profissional foi concebido para uso intensivo em cozinhas, oferecendo uma área de confeção robusta com três grelhas independentes para otimizar a produção.

grelhador a carvão profissional — Grelhador a Carvão — Características Técnicas

Material	Aço inoxidável 18/0
Número de Grelhas	3
Dimensões de Cada Grelha	345 x 345 mm
Dimensões Interiores	710 x 350 x (A)max 110 mm
Características Adicionais	Fundo duplo para recolha de cinzas, Pernas removíveis
Dimensões Totais (CxPxA)	1145 x 380 x 770 mm
Peso Líquido	17,53 kg

Aplicações Profissionais

Este grelhador a carvão é uma solução versátil para diversas operações de restauração, desde snack-bares, tascas e roulotes, até churrasqueiras, restaurantes de cozinha tradicional portuguesa e serviços de catering para eventos. A sua construção robusta e as grelhas independentes permitem uma gestão eficiente da confeção em ambientes de alta procura.

Grelhador a Carvão — Principais Vantagens

- Construção em aço inoxidável 18/0 para durabilidade e higiene.
- Três grelhas independentes para cozinhar diferentes alimentos simultaneamente.
- Fundo duplo que facilita a recolha e remoção de cinzas.
- Pernas removíveis para fácil transporte e arrumação otimizada.
- Design robusto adequado para uso intensivo em cozinhas profissionais.
- Superfície de confeção ampla para maior capacidade de produção.