

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Assador de Frango Aberto a Gás 7 Espetos 1100mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2012.710G	<b>Modelo:</b>	ASSADOR FRANGO ABERTO GÁS UDAF735G 7 ESPETOS
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	ASSADOR FRANGO ABERTO GÁS UDAF735G 7 ESPETOS

### Descricao Resumida

Assador vertical a gás para frango aberto, com 7 espetos rotativos. Duas portas pivotantes e preparado para gás butano/propano ou natural.

## Descricao Completa

### Assador de Frango Aberto a Gás — Principais Vantagens

Maximize a produtividade na sua cozinha profissional com este assador de frango a gás, desenhado especificamente para frangos abertos. A sua construção robusta e funcionalidade otimizada garantem uma cozedura uniforme e eficiente, resultando em frangos suculentos e dourados que encantarão os seus clientes.

Equipado com sete espetos rotativos, este equipamento assegura uma distribuição homogénea do calor, fundamental para um assado perfeito. A sua configuração a gás proporciona um controlo preciso da temperatura, ideal para estabelecimentos HORECA que procuram qualidade constante e resultados excecionais.

As duas portas pivotantes e as pegas ergonómicas facilitam o manuseamento e a monitorização do processo de assadura, enquanto a opção de gás butano/propano ou gás natural oferece flexibilidade na instalação, adaptando-se às necessidades específicas do seu negócio.

### Aplicações

Este assador é ideal para restaurantes, take-aways, churrasqueiras e hotéis que desejam oferecer frango assado de elevada qualidade. A sua capacidade de sete espetos permite atender a um volume significativo de pedidos, tornando-o perfeito para horários de pico e eventos. É recomendado para estabelecimentos que beneficiam da flexibilidade entre gás butano/propano e gás natural.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	1100x450x1960 mm
Peso Líquido	141 kg
Potência	46000 W (potência térmica)
Número de Espetos	7

Característica	Detalhe
Tensão	230 V
Tipo de Gás	Butano/Propano ou Gás Natural