

# 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



## Conjunto Tubo Flexível Gás para Churrasqueiras HENDI Green Fire

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE932094	<b>Modelo:</b>	HE932094
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369932094

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	HE932094
<b>EAN</b>	8711369932094

### Descricao Resumida

Conjunto de tubo flexível para conexão de gás em churrasqueiras HENDI Green Fire (modelos 149614, 149621, 149508, 149591). Garante segurança e fluxo contínuo.

## Descricao Completa

A garantia de um fluxo de gás seguro e ininterrupto é crucial para a operação de qualquer churrasqueira profissional, especialmente durante o rush do serviço. Este conjunto de mangueira flexível, fornecido montado e pronto a instalar, assegura a conexão fiável e a performance contínua das suas churrasqueiras HENDI Green Fire, mantendo a sua cozinha em pleno funcionamento.

### mangueira gás barbecue — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Dimensões (LxPxA)	830 x 24 x 75 mm
Peso Líquido	0,23 kg
Peso Bruto	0,24 kg
Origem	NL
Código HS	73219000

### Aplicações Profissionais

Para o proprietário de um snack-bar ou roulote que depende da sua churrasqueira HENDI Green Fire para o serviço diário, este tubo flexível é essencial para manter a operação sem interrupções. O gestor de um pequeno restaurante ou food truck que utiliza estes equipamentos específicos encontrará neste componente a solução ideal para a manutenção preventiva e a substituição rápida, garantindo a segurança e a eficiência na preparação de grelhados.

### Conexão Segura — Principais Vantagens

A principal vantagem deste conjunto reside na sua compatibilidade exata com os modelos de churrasqueiras HENDI Green Fire (149614, 149621, 149508, 149591), eliminando riscos de incompatibilidade e garantindo uma instalação perfeita. A sua construção robusta e a conformidade com as normas de segurança para equipamentos a gás asseguram uma operação fiável e duradoura, protegendo o seu investimento e a sua equipa.

### **Como posso verificar a compatibilidade deste tubo flexível com a minha churrasqueira?**

Este conjunto de mangueira foi especificamente concebido para os modelos de churrasqueiras HENDI Green Fire 149614, 149621, 149508 e 149591. Para confirmar a compatibilidade, verifique o número de modelo exato da sua churrasqueira, que geralmente se encontra na placa de identificação do equipamento.

### **Qual a frequência recomendada para a inspeção e substituição deste componente?**

Recomenda-se uma inspeção visual regular para detetar sinais de desgaste, fissuras ou danos. Embora a vida útil possa variar, a substituição preventiva a cada 5 anos, ou imediatamente se forem detetados problemas, é uma boa prática para manter a segurança operacional e cumprir as normas de segurança de gás.

### **A instalação deste tubo flexível requer um técnico especializado?**

Para garantir a máxima segurança e conformidade com as regulamentações locais de gás, a instalação ou substituição de componentes de gás deve ser sempre realizada por um técnico qualificado e certificado. Isso minimiza riscos e assegura o funcionamento correto do equipamento.

### **Este conjunto de mangueira é resistente a altas temperaturas e pressões?**

Como um componente essencial para equipamentos a gás, este tubo flexível é fabricado para suportar as condições operacionais normais de churrasqueiras profissionais, incluindo temperaturas e pressões de gás adequadas. A sua construção é projetada para garantir a integridade e a segurança sob uso contínuo dentro das especificações do fabricante.

### **Que tipo de manutenção é necessária para prolongar a vida útil do tubo flexível?**

Além da inspeção visual regular para detetar danos, é importante manter o tubo limpo e livre de acumulação de gordura ou detritos que possam comprometer a sua integridade. Evite torcer ou dobrar excessivamente a mangueira e assegure-se de que não está exposta a fontes de calor excessivo ou produtos químicos corrosivos.

?