

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Conjunto Tubo Flexível Gás para Churrasqueiras HENDI Green Fire

Informacoes do Produto

SKU:	HE932094	Modelo:	HE932094
Marca:	HENDI	EAN:	8711369932094

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE932094
EAN	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.

Descrição 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.

?