

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Eletrocutor de Insetos Inox para Suspensão

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS2.0.084.0000	<b>Modelo:</b>	EI 30.6 INOX
<b>Marca:</b>	Fiamma	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	485 x 162 x 392 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Fiamma
<b>Modelo</b>	EI 30.6 INOX

### Descricao Resumida

Eletrocutor de insetos profissional em aço inoxidável para suspensão. Garante higiene e segurança em cozinhas com as suas lâmpadas UV eficazes.

## Descricao Completa

### Eletrocutor de Insetos — Principais Vantagens

Este aparelho garante uma higiene alimentar rigorosa em qualquer cozinha profissional. Construído integralmente em aço inoxidável, assegura elevada durabilidade e resistência à corrosão, sendo ideal para ambientes exigentes. A sua instalação por suspensão otimiza o espaço e permite uma distribuição eficaz da luz ultravioleta para atração de insetos. O design foi cuidadosamente concebido para cumprir as normas de higiene e segurança mais recentes, protegendo o seu negócio de pragas de forma discreta e eficiente.

O transformador de alta qualidade, acompanhado por uma garantia de 5 anos, confere uma fiabilidade excepcional e minimiza a necessidade de manutenções. As lâmpadas actínicas de alta eficácia possuem uma longevidade superior, capturando os insetos de forma rápida e silenciosa. A limpeza é simplificada graças aos tabuleiros de resíduos, que são de fácil acesso e remoção, contribuindo para a manutenção de um ambiente de trabalho impecável.

### Aplicações Profissionais

Perfeito para restaurantes, cafetarias, padarias, hotéis e qualquer estabelecimento hoteleiro onde a prevenção de pragas é crucial. A sua capacidade de ser suspenso torna-o uma solução versátil para diversos layouts de cozinha, desde as mais compactas às de maiores dimensões. Contribui ativamente para a manutenção de um ambiente de trabalho higiénico e para o cumprimento das regulamentações sanitárias, fundamental para a reputação e eficiência do seu negócio.

A resistência e a facilidade de limpeza deste dispositivo tornam-no adequado para cozinhas de alta produção, onde a rapidez e a eficácia são essenciais. É uma mais-valia indispensável para a sua cozinha profissional.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	485x162x392 mm
Material da Estrutura	Aço Inoxidável

Característica	Detalhe
Tipo de Instalação	Suspensão
Garantia do Transformador	5 anos
Manutenção	Limpeza dos tabuleiros de resíduos
Lâmpadas	Actínicas de elevada eficácia e grande durabilidade

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a durabilidade das lâmpadas actínicas deste eletrocutor?**

As lâmpadas LED possuem uma longevidade superior, garantindo uma proteção eficaz contra insetos ao longo de um extenso período, reduzindo a frequência de substituição.

### **Como se processa a limpeza e manutenção do aparelho?**

A manutenção é extremamente simples, limitada à limpeza periódica dos tabuleiros de resíduos. Estes são facilmente removíveis e laváveis, assegurando a máxima higiene com o mínimo esforço.

### **Este eletrocutor de insetos é adequado para todos os tipos de estabelecimentos comerciais?**

Sim, o aparelho é ideal para diversos ambientes, incluindo cozinhas profissionais, restaurantes, bares e hotéis, onde a higiene e a ausência de insetos são fatores críticos para a conformidade e satisfação do cliente.

### **A estrutura em aço inoxidável oferece alguma vantagem específica?**

A estrutura em aço inoxidável confere ao eletrocutor uma robustez e resistência superiores. Este material é imune à corrosão e fácil de desinfetar, prolongando a vida útil do equipamento em ambientes de restauração e hotelaria.

### **Onde deve ser instalado para maior eficácia?**

A instalação por suspensão permite posicionar o eletrocutor de insetos estrategicamente, garantindo a cobertura ideal de área. Recomenda-se a sua colocação longe de correntes de ar e fontes de luz concorrentes para maximizar a sua capacidade de atração.