

# 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



## Frigideira Profissional Titânio ø400mm para Cozinha

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE629390	<b>Modelo:</b>	HE629390
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369629390

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	HE629390
<b>EAN</b>	8711369629390

## Descricao Resumida

Frigideira profissional ø400mm em alumínio fundido, revestimento antiaderente titânio. Para todas as fontes (exceto indução) e forno até 250°C. Cabo frio.

## Descricao Completa

Esta frigideira profissional de ø400mm, fabricada em alumínio fundido, garante uma distribuição de calor excepcional para uma confeitura rápida e uniforme. O seu revestimento antiaderente reforçado com titânio oferece durabilidade superior e resistência ao uso intensivo em cozinhas profissionais.

### Frigideira Titanium Profissional — Características Técnicas

<b>Material</b>	Alumínio fundido
<b>Material do Cabo</b>	Aço inoxidável 18/10
<b>Revestimento</b>	Antiaderente Whitford® xylan com camada de titânio
<b>Compatibilidade Fontes de Calor</b>	Todas (exceto indução)
<b>Uso em Forno</b>	Sim, até 250°C
<b>Diâmetro do Produto</b>	400 mm
<b>Altura</b>	55 mm
<b>Dimensões Aproximadas</b>	675x420x55 mm
<b>Peso Líquido</b>	2,284 kg

### Aplicações Profissionais

Esta frigideira é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, desde restaurantes de cozinha tradicional portuguesa, churrasqueiras e marisqueiras, a cantinas escolares e empresariais. É também uma excelente escolha para hotéis, serviços de catering, snack-bares e roulotes que exigem equipamento robusto e eficiente para a confeitura diária.

### Frigideira Profissional — Principais Vantagens

- **Condução de Calor Superior:** O alumínio fundido assegura um aquecimento rápido e uma distribuição de calor homogênea por toda a superfície da frigideira.
- **Revestimento Antiaderente Reforçado:** A camada de titânio entre o alumínio e o revestimento antiaderente aumenta significativamente a resistência a riscos e prolonga a vida útil do produto.
- **Versatilidade na Confeção:** Compatível com todas as fontes de calor, exceto indução, e segura para uso em fornos até 250°C, permitindo uma maior flexibilidade na cozinha.
- **Cabo Ergonômico e Seguro:** O cabo em aço inoxidável 18/10 foi concebido para se manter frio ao toque durante a utilização, garantindo segurança e conforto.
- **Fácil Limpeza:** A superfície antiaderente de alta qualidade facilita a limpeza após cada utilização, otimizando o tempo de trabalho na cozinha.

#### Qual a compatibilidade desta frigideira com fontes de calor?

Esta frigideira é compatível com todas as fontes de calor, incluindo gás, elétricas e vitrocerâmicas, com exceção da indução.

#### Pode ser utilizada em forno?

Sim, esta frigideira é adequada para utilização em fornos, suportando temperaturas até 250°C, o que a torna versátil para finalizar pratos ou mantê-los quentes.

#### Qual a vantagem do revestimento de titânio?

A camada de titânio entre o alumínio e o revestimento antiaderente aumenta significativamente a durabilidade e a resistência a riscos, prolongando a vida útil da frigideira em ambientes de uso intensivo.

#### O cabo aquece durante a utilização?

Não, o cabo é fabricado em aço inoxidável 18/10 e foi projetado para se manter frio ao toque durante a confeção, garantindo um manuseamento seguro e confortável.

#### Como se efetua a limpeza e manutenção?

Graças ao seu revestimento antiaderente, a frigideira é muito fácil de limpar. Recomenda-se a lavagem manual com água morna e detergente suave para preservar o revestimento. ?