

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Frigideira Profissional Titânio ø320mm - Alumínio Fundido

Informacoes do Produto

SKU:	HE629307	Modelo:	HE629307
Marca:	HENDI	EAN:	8711369629307

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE629307
EAN	8711369629307

Descricao Resumida

Frigideira profissional ø320mm em alumínio fundido com revestimento antiaderente reforçado com titânio. Excelente condução de calor e cabo frio.

Descricao Completa

Esta frigideira profissional de ø320mm, fabricada em alumínio fundido, garante uma distribuição de calor excepcional e rápida, essencial para a confeção eficiente em cozinhas exigentes.

Frigideira Titanium Profissional — Frigideira Profissional Titânio — Características Técnicas

Diâmetro	320 mm
Altura	55 mm
Material Corpo	Alumínio fundido
Material Cabo	Aço inoxidável 18/10
Revestimento	Antiaderente Whitford® Xylan com camada de titânio
Compatibilidade Fontes de Calor	Gás, elétrico, vitrocerâmica (exceto indução)
Temperatura Máxima Forno	250°C
Dimensões Totais (CxLxA)	590x330x55 mm
Peso Líquido	1,645 kg

Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes de cozinha tradicional, snack-bares, cantinas, churrasqueiras e estabelecimentos de catering que necessitam de uma frigideira robusta para saltear, fritar e brasear, suportando o uso contínuo e intensivo. Perfeita para preparar desde ovos e crepes a porções de carne e peixe.

Frigideira Profissional Titânio — Principais Vantagens

- **Durabilidade Superior:** A camada de titânio entre o alumínio e o revestimento antiaderente aumenta significativamente a resistência a riscos e a vida útil do produto.
- **Condução de Calor Eficiente:** O alumínio fundido assegura um aquecimento rápido e uniforme, otimizando os tempos de confeitura e a qualidade dos alimentos.
- **Versatilidade de Uso:** Adequada para diversas fontes de calor (exceto indução) e para utilização em forno até 250°C, permitindo uma transição fluida entre fogão e forno.
- **Manuseamento Seguro:** O cabo em aço inoxidável 18/10 mantém-se frio ao toque durante a utilização no fogão, proporcionando maior segurança e conforto.
- **Limpeza Simplificada:** O revestimento antiaderente de alta qualidade facilita a limpeza após cada utilização, poupando tempo e recursos na sua cozinha.

É compatível com placas de indução?

Não, esta frigideira é adequada para todas as fontes de calor, exceto indução.

Qual a temperatura máxima que suporta no forno?

Pode ser utilizada em fornos até uma temperatura máxima de 250°C.

O cabo aquece durante a utilização?

O cabo em aço inoxidável 18/10 foi concebido para se manter frio ao toque durante a utilização no fogão.

Qual a vantagem da camada de titânio?

A camada de titânio aumenta a resistência do revestimento antiaderente a riscos e prolonga a sua durabilidade, tornando-o mais robusto para uso profissional.

Como devo limpar a frigideira para preservar o revestimento?

Recomenda-se a lavagem manual com água morna e detergente suave, utilizando uma esponja não abrasiva, para manter as propriedades do revestimento antiaderente.