

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



Hotelequip.pt

Caçarola Reta Baixa Inox 20 cm 2.5L para Indução Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	PJP201020	Modelo:	P201020
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661201209

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P201020
EAN	8421661201209

Descricao Resumida

Caçarola reta baixa em aço inoxidável 18/10, com 20 cm de diâmetro e 2.5L. Base sanduíche para indução e aquecimento uniforme. Pega soldada robusta.

Descricao Completa

Esta caçarola reta baixa de 20 cm de diâmetro e 2.5 litros de capacidade é fabricada em aço inoxidável 18/10, com uma base sanduíche que assegura aquecimento rápido e distribuição uniforme do calor, ideal para todas as fontes de calor, incluindo indução.

Caçarola reta baixa Inox 20cm — Caçarola — Características Técnicas

Diâmetro	20 cm
Capacidade	2.5 L
Material	Aço inoxidável 18/10
Compatibilidade	Indução, Gás, Vitrocerâmica, Elétrica
Tipo de Base	Sanduíche (aço inoxidável com núcleo de alumínio)
Acabamento	Acetinado
Pega	Tubular, soldada, com furo para pendurar
Largura Total	38.7 cm
Profundidade	20 cm
Altura	15.6 cm
Peso	0.91 kg

Aplicações Profissionais

Esta caçarola é uma ferramenta essencial para cozinhas profissionais de restaurantes de bairro, snack-bares, cantinas escolares e empresariais, pastelarias com confeitaria, e hotéis. A sua versatilidade e robustez tornam-na ideal para a preparação de molhos, guisados, sopas e outras pequenas porções que exigem controlo preciso da temperatura.

Caçarola Inox — Principais Vantagens

- Construção em aço inoxidável 18/10 para máxima durabilidade e resistência à corrosão.
- Base sanduíche com núcleo de alumínio para aquecimento rápido e distribuição de calor excepcionalmente uniforme.

- Compatibilidade total com todas as fontes de calor, incluindo placas de indução, otimizando a eficiência energética.
- Interior liso e acabamento acetinado que facilitam a limpeza e manutenção diária.
- Pega tubular robusta, soldada para maior segurança e com furo para armazenamento prático.