

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 02/07/2026

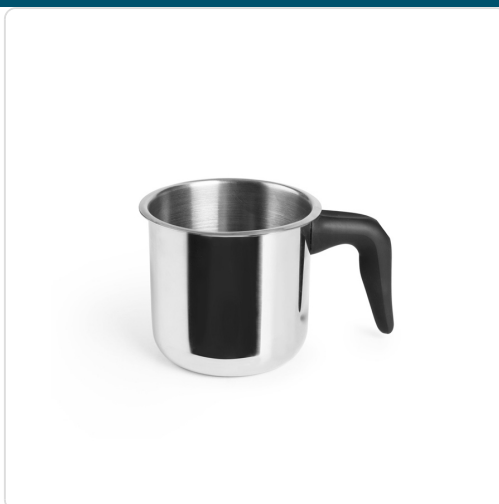
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.

Fervedor Indução Aço Inoxidável 16 cm para Bebidas Quentes

Informacoes do Produto

SKU:	IB666316	Modelo:	666316
Marca:	IBILI	EAN:	8411922439083

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	IBILI
Modelo	666316
EAN	8411922439083

Descricao Resumida

Fervedor de indução em aço inoxidável 18/10 de 16 cm, com pega ergonómica em baquelite soft touch. Compatível com todas as fontes de calor para uso profissional.

Descricao Completa

Este fervedor de indução de 16 cm é fabricado em aço inoxidável 18/10, garantindo durabilidade e resistência à corrosão. É compatível com todas as fontes de calor, incluindo placas de indução, tornando-o versátil para qualquer cozinha profissional.

Características Técnicas

Material	Aço Inoxidável 18/10
Diâmetro	16 cm
Compatibilidade	Indução e todas as fontes de calor
Pega	Baquelite soft touch

Aplicações Profissionais

Ideal para cafés, pastelarias, snack-bares e pequenas cantinas que necessitam de aquecer água ou outras bebidas de forma rápida e eficiente. Adequado também para rouletes, food trucks e cozinhas de apoio em escritórios ou pequenos alojamentos, onde a versatilidade e a compatibilidade com indução são cruciais.

Fervedor Indução — Principais Vantagens

- Construção robusta em aço inoxidável 18/10 para uma longa vida útil em ambientes profissionais.
- Compatibilidade universal com todas as fontes de calor, incluindo placas de indução, otimizando o uso de energia.
- Pega ergonómica em baquelite soft touch que oferece segurança e conforto durante o manuseamento.
- Superfície lisa e resistente que facilita a limpeza e manutenção da higiene.
- Design compacto de 16 cm, ideal para espaços reduzidos ou para aquecimento de pequenas quantidades.