

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Amaciador de Água 8L Profissional Ø185x400mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE231210	Modelo:	231210
Marca:	HENDI	EAN:	8711369231210

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	231210
EAN	8711369231210

Descricao Resumida

Amaciador de água de 8L para proteção de equipamentos profissionais. Reduz o calcário, prolonga a vida útil das máquinas e assegura a qualidade da água.

Descricao Completa

Este amaciador de água de 8 litros é essencial para proteger equipamentos de cozinha profissional contra a acumulação de calcário, garantindo maior durabilidade e eficiência operacional.

Amaciador de Água Profissional — Amaciador de Água — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Capacidade do filtro (20°dH)	1200 L
Capacidade do filtro (30°dH)	1000 L
Capacidade do filtro (40°dH)	900 L
Volume	8 L
Diâmetro	185 mm
Altura	400 mm
Pressão da água (mín./máx.)	1 a 8 bar
Fluxo nominal	1000 L/h
Temperatura ambiente	4°C a 35°C
Temperatura da água	4°C a 25°C

Ligação	3/8"
Peso Líquido	7,67 kg

Aplicações Profissionais

Este amaciador de água é ideal para proteger equipamentos em restaurantes, cafés, pastelarias, cantinas escolares e empresariais, hotéis e rouletes. É particularmente útil para máquinas de café, fornos combinados, máquinas de lavar louça e geradores de vapor, onde a acumulação de calcário pode comprometer o desempenho e a vida útil.

Amaciador de Água — Principais Vantagens

- Protege eficazmente os equipamentos contra a formação de calcário, prolongando a sua durabilidade.
- Melhora a eficiência energética das máquinas, reduzindo a necessidade de manutenção.
- Assegura a qualidade da água utilizada na confeção e lavagem, otimizando resultados.
- Contribui para um desempenho consistente dos equipamentos, minimizando avarias.