

# 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: 21/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Tabuleiro de Alumínio para Forno Combinado, 300x250x10 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19108193	<b>Modelo:</b>	AL-MICRO-1217-HS
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>Modelo</b>	AL-MICRO-1217-HS

### Descricao Resumida

Tabuleiro de alumínio para fornos profissionais. Ideal para uso intensivo em hotelaria e restauração. Dimensões: 300x250x10 mm.

### tabuleiro forno profissional — Tabuleiro de Alumínio para Forno — Principais Vantagens

Este tabuleiro de alumínio, concebido para utilização intensiva, é a solução ideal para otimizar os processos de confeção em cozinhas profissionais. A sua construção robusta garante durabilidade e resistência às altas temperaturas, sendo perfeitamente compatível com fornos combinados (fornos convector-vapor) de elevado desempenho.

Com um design que facilita a distribuição uniforme do calor, este acessório assegura uma cozedura homogénea e eficiente de diversos alimentos, desde assados a produtos de pastelaria. A sua versatilidade torna-o indispensável em qualquer ambiente HORECA, desde restaurantes de alta gastronomia a unidades de catering com grande volume de produção.

### Aplicações

Perfeito para utilização em restaurantes, hotéis, padarias, pastelarias e unidades de catering. É adequado para assar, cozer e aquecer uma vasta gama de alimentos, suportando o ritmo exigente das cozinhas profissionais e contribuindo para a otimização do tempo de preparação dos pratos.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Alumínio
Utilização	Intensiva, para fornos profissionais
Dimensões (C x L x A)	300 x 250 x 10 mm
Compatibilidade	Forno Chef-N-Go! Ultrarrápido MICRO-1217HS