

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Tampa para Tacho e Panela em Aço Inoxidável ?360mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE837863	Modelo:	837863
Marca:	HENDI	EAN:	8711369837863

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	837863
EAN	8711369837863

Descricao Resumida

Tampa de 360mm de diâmetro em aço inoxidável 18/0, ideal para tachos e panelas em cozinhas profissionais. Garante um ajuste seguro, minimizando a evaporação e derrames.

Descricao Completa

Esta tampa de 360mm de diâmetro, fabricada em aço inoxidável 18/0, foi concebida para um ajuste seguro em tachos e panelas, minimizando a evaporação e o derrame durante a confeitura em cozinhas profissionais.

tampa tacho panela — Tampa para tacho — Tampa de Cozinha — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Diâmetro	360 mm
Material	Aço inoxidável 18/0
Peso Líquido	0,832 kg
Dimensões (LxPxA)	380 x 380 x 60 mm

Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes de cozinha tradicional, cantinas escolares e empresariais, pastelarias com confeitura, hamburgarias, snack-bares e qualquer cozinha profissional que utilize tachos e panelas de 360mm de diâmetro para uma confeitura eficiente e higiênica.

Tampa de Tacho — Principais Vantagens

- Construção robusta em aço inoxidável 18/0, garantindo durabilidade e resistência à corrosão para uso intensivo.
- Proporciona um ajuste seguro, minimizando a evaporação de líquidos e o derrame de alimentos durante a confeção.
- Contribui para a manutenção da temperatura e humidade ideais no interior do recipiente, otimizando os tempos de cozedura.
- Superfície lisa e higiénica, fácil de limpar e manter, essencial em ambientes de cozinha profissional.
- Design funcional que se adapta a uma variedade de tachos e panelas com o diâmetro especificado.