

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto

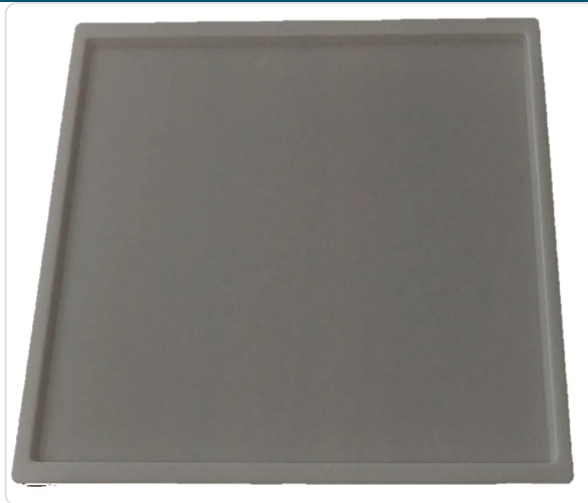


Tabuleiro de Pingos para Desidratador Alimentar - Plástico

Informacoes do Produto

SKU:	HE946190	Modelo:	946190
Marca:	HENDI	EAN:	8711369946190

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	946190
EAN	8711369946190

Descricao Resumida

Tabuleiro de pingos em plástico, ideal para recolher líquidos e resíduos em desidratadores alimentares. Dimensões 365x384x6 mm. Essencial para a higiene do equipamento.

Descrição Completa

Este tabuleiro de pingos em plástico foi concebido para recolher líquidos e resíduos durante o processo de desidratação de alimentos, assegurando a higiene e a limpeza do equipamento.

Tabuleiro de Pingos Desidratador — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Dimensões (L x P x A)	365 x 384 x 6 mm
Material	Plástico
Peso Líquido	0,19 kg
Peso Bruto	0,21 kg

Aplicações Profissionais

Essencial para cozinhas profissionais que utilizam desidratadores alimentares, este tabuleiro é ideal para restaurantes, pastelarias, cantinas e empresas de catering que preparam frutas desidratadas, legumes, carnes ou ervas, mantendo a limpeza do equipamento.

Tabuleiro de Pingos — Principais Vantagens

- **Higiene Aprimorada:** Recolhe eficazmente líquidos e pequenos resíduos, prevenindo a acumulação de sujidade no interior do desidratador.
- **Proteção do Equipamento:** Ajuda a proteger os componentes internos do desidratador contra derrames e contaminação.
- **Fácil Manutenção:** Fabricado em plástico, é simples de remover e limpar, otimizando o tempo de higienização.
- **Durabilidade:** Material resistente e adequado para uso contínuo em ambientes de cozinha profissional.
- **Encaixe Preciso:** Projetado para um ajuste perfeito em desidratadores compatíveis, garantindo funcionalidade máxima.