

# 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



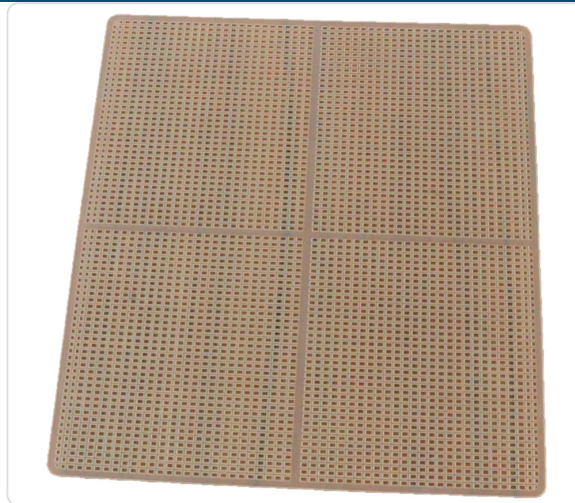
Hotelequip.pt

## Tabuleiro de Pingos Plástico para Desidratador de Alimentos

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE941461	<b>Modelo:</b>	941461
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369941461

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	941461
<b>EAN</b>	8711369941461

### Descricao Resumida

Tabuleiro de plástico resistente, ideal para recolher pingos e resíduos em desidratadores de alimentos, garantindo higiene e facilidade de limpeza.

## Descricao Completa

Este tabuleiro de plástico foi concebido para recolher eficazmente os líquidos e resíduos que possam escorrer durante o processo de desidratação de alimentos, mantendo a higiene do equipamento e facilitando a limpeza da área de preparação.

### bandeja tabuleiro plástico desidratador — Tabuleiro de Pingos — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Dimensões (CxLxA)	300 x 271 x 1 mm
Material	Plástico
Peso Líquido	0,06 kg

### Tabuleiro de Pingos — Aplicações Profissionais

Este acessório é essencial para qualquer cozinha profissional que utilize desidratadores de alimentos, desde restaurantes com ementas inovadoras e pastelarias que criam snacks saudáveis, até cantinas escolares ou empresariais que procuram otimizar a preparação de frutas e vegetais desidratados. É igualmente útil em food trucks ou roulotes que ofereçam produtos desidratados. Garante a limpeza e a manutenção do equipamento em ambientes de produção intensiva.

### Tabuleiro de Pingos — Principais Vantagens

- **Higiene Reforçada:** Recolhe eficazmente líquidos e resíduos, prevenindo a contaminação cruzada e mantendo o desidratador limpo.
- **Proteção do Equipamento:** Evita que líquidos corrosivos ou açúcares danifiquem os componentes internos do desidratador.
- **Fácil Limpeza:** Fabricado em plástico, é simples de remover e lavar, otimizando o tempo de manutenção.
- **Durabilidade:** Material resistente a altas temperaturas e ao uso contínuo em ambientes profissionais.

- **Otimização do Processo:** Contribui para um ambiente de trabalho mais organizado e eficiente na área de preparação.