

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 07/07/2026

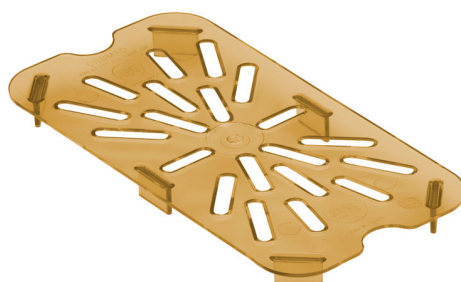
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.

Drenagem GN 1/4 Alta Temperatura 265x162mm Polietersulfona

Informacoes do Produto

SKU:	DBM40HPD-150	Modelo:	40HPD-150
Marca:	Cambro	EAN:	099511329113

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Cambro
Modelo	40HPD-150
EAN	099511329113

Descricao Resumida

Placa de drenagem Gastronorm GN 1/4 em polietersulfona, resistente a altas temperaturas. Ideal para escorrer e manter alimentos quentes em cozinhas profissionais.

Descrição Completa

Esta placa de drenagem Gastronorm GN 1/4 é fabricada em polietersulfona de alta resistência, ideal para aplicações que exigem suporte a temperaturas elevadas em ambientes de cozinha profissional.

Características Técnicas

Tipo	Drenagem Perfurada
Formato Gastronorm	GN 1/4
Dimensões	265 x 162 mm
Material	Polietersulfona
Cor	Âmbar
Resistência	Altas Temperaturas

Aplicações Profissionais

Esta placa de drenagem é essencial para cozinhas profissionais que necessitam de manter alimentos quentes e escorridos, como em buffets, banho-maria ou linhas de serviço. É ideal para restaurantes de cozinha tradicional, cantinas empresariais e hospitalares, hotéis e serviços de catering, onde a conservação e apresentação dos alimentos são cruciais. Permite escorrer óleos de frituras, líquidos de vegetais cozidos a vapor ou manter carnes e peixes quentes sem acumulação de humidade.

Drenagem GN 1/4 — Principais Vantagens

- Construção robusta em polietersulfona para durabilidade e longevidade.
- Elevada resistência a temperaturas, adequada para ambientes de confeitaria e serviço quente.
- Design perfurado que assegura uma drenagem eficiente de líquidos e gorduras.
- Compatibilidade total com o sistema Gastronorm GN 1/4, facilitando a integração em equipamentos existentes.

- Fácil de limpar e higienizar, contribuindo para a segurança alimentar.

Qual a principal vantagem da polietersulfona neste produto?

A polietersulfona oferece uma excelente resistência a altas temperaturas e uma durabilidade superior, tornando-a ideal para uso contínuo em ambientes de cozinha profissional.

Este produto pode ser utilizado em banho-maria?

Sim, esta placa de drenagem é especificamente projetada para resistir a altas temperaturas, sendo perfeitamente adequada para utilização em banho-maria e outros sistemas de manutenção de calor.

É compatível com todos os recipientes GN 1/4?

Sim, esta placa de drenagem segue o padrão Gastronorm GN 1/4 (265x162 mm), garantindo compatibilidade com a maioria dos recipientes e equipamentos GN deste formato.

Como se efetua a limpeza e manutenção desta placa?

A placa de drenagem em polietersulfona é fácil de limpar manualmente ou pode ser lavada em máquina de lavar louça profissional, garantindo uma higiene eficaz.

Qual a função da cor âmbar?

A cor âmbar é frequentemente utilizada para indicar materiais com alta resistência a temperaturas, ou pode servir para diferenciação de uso em cozinhas profissionais, evitando contaminação cruzada.