

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: 04/07/2026

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



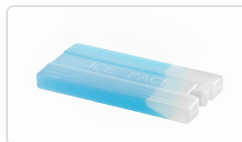
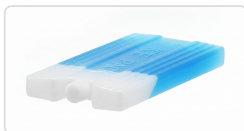
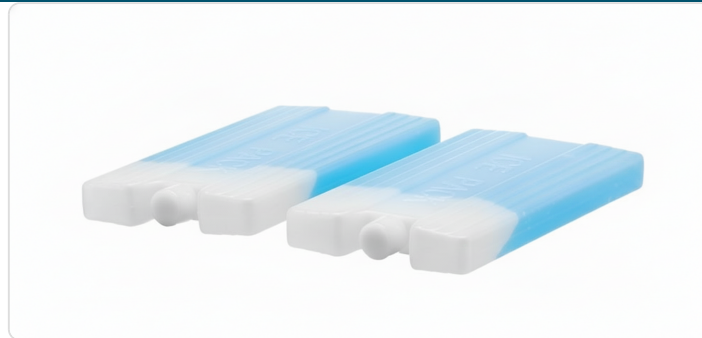
Acesso rapido
ao produto

Elemento de Refrigeração 165x90x20mm para Expositores (2 unidades)

Informacoes do Produto

SKU:	HE424056	Modelo:	424056
Marca:	HENDI	EAN:	8711369424056

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	424056

EAN

8711369424056

Descrição Resumida

Elemento de refrigeração em HDPE para expositores, mantém 0-4°C por 3h. Inclui 2 unidades de 165x90x20mm. Ideal para conservação de alimentos frescos.

Descrição Completa

Este elemento de refrigeração em HDPE é projetado para manter a temperatura entre 0 e 4°C em expositores refrigerados. A sua composição de água e poliacrilato de sódio assegura a conservação de produtos por até 3 horas.

elemento refrigeração — Elemento de Refrigeração — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Material	HDPE
Conteúdo	Água e poliacrilato de sódio
Capacidade de refrigeração	0 a 4°C
Duração de refrigeração	Até 3 horas
Tempo de congelação	Mínimo 12 horas a -6°C
Dimensões (cada)	165 x 90 x 20 mm
Unidades por embalagem	2
Peso líquido (total)	0.406 kg

Aplicações Profissionais

Ideal para a manutenção de temperatura em expositores refrigerados de pastelarias, cafés, snack-bars, cantinas, hotéis e serviços de catering. Garante a frescura de produtos em rouletes, food trucks e buffets de eventos, onde a conservação a frio é crucial para a segurança alimentar.

Refrigeração — Principais Vantagens

- Mantém a frescura e temperaturas de serviço seguras em expositores, protegendo a qualidade dos alimentos.
- Congela de forma rápida e fácil, estando pronto a utilizar após 12 horas no congelador.
- Fabricado em HDPE, um material durável e resistente, adequado para uso contínuo em ambientes profissionais.
- Permite uma gestão eficiente da temperatura em diversos tipos de expositores refrigerados.

Quanto tempo o elemento de refrigeração mantém os produtos frios?

Este elemento é capaz de manter a temperatura dos produtos entre 0 e 4°C por um período de até 3 horas, dependendo das condições ambientais e do expositor.

Como devo preparar o elemento de refrigeração antes de usar?

Para uma eficácia máxima, deve congelar o elemento a uma temperatura de -6°C por um período mínimo de 12 horas, ou até que esteja completamente sólido.

Qual é o material de fabrico deste elemento?

O elemento de refrigeração é fabricado em HDPE (Polietileno de Alta Densidade), um material robusto e seguro para contacto com alimentos, e contém água e poliacrilato de sódio.

Posso usar este elemento em qualquer tipo de expositor?

Este elemento é adequado para a maioria dos expositores refrigerados que requerem uma fonte de frio adicional, especialmente aqueles com tampa que ajudam a manter a temperatura.

Quantas unidades vêm incluídas na embalagem?

Cada embalagem deste produto inclui 2 unidades de elementos de refrigeração, prontas para serem utilizadas após o devido congelamento.