

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Fita de Serra para Carne 1750mm, 5mm dente

Informacoes do Produto

SKU:	MS0690.313.039	Modelo:	0690.313.039
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	0690.313.039

Descricao Resumida

Fita de serra profissional de 1750mm com dentes de 5mm e largura de 20mm para corte preciso e eficiente de carne e ossos em cozinhas industriais.

Descricao Completa

Esta fita de serra profissional foi concebida para otimizar o processo de corte de carne e ossos em ambientes de restauração. Com um comprimento de 1750 mm e dentes afiados de 5 mm, garante cortes precisos e eficientes, essenciais para a preparação de produtos cárneos de alta qualidade. A sua construção robusta assegura durabilidade e desempenho consistente, tornando-a uma escolha fiável para a sua cozinha.

fita serra carne 1750mm — Fita de Serra — Principais Vantagens

- **Eficiência Superior:** O design dos dentes de 5 mm proporciona um corte rápido e limpo, reduzindo o esforço e o tempo de processamento.
- **Durabilidade Elevada:** Fabricada em aço inoxidável de alta qualidade, esta lâmina resiste ao desgaste e à corrosão, garantindo uma vida útil prolongada.
- **Cortes Precisos:** A largura da fita de 20 mm e a afiação dos dentes permitem cortes uniformes, ideais para açougues e talhos.
- **Segurança Otimizada:** A fita de serra é projetada para um encaixe perfeito nas máquinas compatíveis, minimizando riscos de acidentes durante a operação.

Aplicações Profissionais

Este componente é indispensável para talhos, restaurantes, cozinhas profissionais e qualquer empresa do setor alimentar que necessite de processar carne e peixe de forma eficiente. É ideal para cortar grandes peças de carne, separação de ossos e porcionamento preciso, otimizando o trabalho diário e assegurando a qualidade final dos produtos servidos. A sua versatilidade permite a utilização em diversas máquinas de serrar de bancada ou verticais.

Características Técnicas

Comprimento da Fita	1750 mm
Dente	5 mm
Largura da Fita	20 mm
TPI	4

Perguntas Frequentes

Para que tipo de máquinas de serra é esta fita compatível?

Esta fita de serra é projetada para ser utilizada em diversas máquinas de serra de carne profissionais, desde que o comprimento de 1750 mm, o dente de 5 mm e a largura de 20 mm sejam compatíveis com as especificações do equipamento. Recomenda-se verificar o manual da sua máquina para confirmar a compatibilidade.

Qual a durabilidade esperada desta fita de serra?

A durabilidade da fita depende da frequência de uso, do tipo de produto cortado e da manutenção. Contudo, sendo fabricada em aço inoxidável de alta qualidade, oferece uma excelente resistência ao desgaste e à corrosão, garantindo uma vida útil prolongada em condições de uso profissional.

É fácil substituir a fita na máquina de serra?

A substituição da fita é geralmente um processo simples, mas requer atenção às instruções do fabricante da máquina e precauções de segurança. Certifique-se de que a máquina está desligada e siga as orientações específicas para evitar acidentes e garantir um encaixe correto.

Esta fita pode ser utilizada para cortar ossos congelados?

Sim, esta fita de serra com o dente de 5 mm e a sua robustez é adequada para o corte de ossos, incluindo ossos congelados. No entanto, o corte de produtos congelados pode reduzir ligeiramente a vida útil da fita devido ao maior atrito e esforço exigido.

Como posso garantir a manutenção e afiação desta fita?

Para prolongar a vida útil e manter o desempenho, é essencial limpar a fita após cada utilização, removendo resíduos de carne e gordura. Embora a afiação profissional seja recomendada periodicamente, a qualidade do material permite manter a eficácia dos dentes por um longo período em condições de uso adequadas.