

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Cortadora de Fiambre Elétrica Automática de 300 mm com Teflon

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2086.042	<b>Modelo:</b>	CORTADORA GLM30E (300) CE S/ CONTA FATIAS + TEFLON
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	CORTADORA GLM30E (300) CE S/ CONTA FATIAS + TEFLON

### Descricao Resumida

Cortadora de fiambre elétrica automática de 300 mm, com afiador incorporado e revestimento em teflon, ideal para uso profissional em HORECA. Fácil de limpar e de usar.

## Descrição Completa

### Cortadora de Fiambre — Principais Vantagens

Desenvolvida para o exigente mercado HORECA, esta cortadora de fiambre (slicer) elétrica destaca-se pela sua robustez e eficiência. É a solução ideal para estabelecimentos que procuram precisão no corte de carnes frias, garantindo fatias uniformes e consistentes, essenciais para a apresentação e qualidade dos produtos servidos aos clientes.

Com um design que facilita a operação e a limpeza, esta máquina incorpora um interruptor luminoso e um afiador de lâminas, otimizando o fluxo de trabalho e assegurando a máxima segurança e higiene. A sua conformidade com as mais rigorosas normas sanitárias reflete o compromisso com a excelência e a durabilidade.

A superfície em teflon contribui para a durabilidade do equipamento e diminui a aderência dos alimentos, tornando o processo de fatiação mais suave e reduzindo o desperdício.

### Aplicações

Esta cortadora é perfeitamente adequada para uma vasta gama de aplicações profissionais, incluindo restaurantes, hotéis, charcutarias, supermercados e cozinhas industriais. É ideal para fatiar fiambre, enchidos, queijo e outros produtos alimentares com grande volume e frequência.

A sua automação permite um controlo preciso da espessura do corte, sendo uma mais-valia em qualquer ambiente onde a rapidez e a uniformidade são cruciais para a satisfação do cliente e a otimização dos custos operacionais.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (L x P x A)	580x640x530 mm
Diâmetro da Lâmina	Ø 300 mm

Característica	Detalhe
Peso Bruto	41 kg
Potência	400 W
Tensão	230 V