

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



Estendedor de Massas para Pizza e Pão, Rolo 420mm, 0.37kW

Informacoes do Produto

SKU:	UD2088.376	Modelo:	ESTENDEDOR PIZZAS FIP/42 PVC 230V CE
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
--------------	-----

Descrição Resumida

Estendedor elétrico de massas para pizza e pão, com rolos de 420mm e espessura ajustável. Estrutura em aço inoxidável para uso profissional.

Descrição Completa

Estendedor de Massas para Pizza — Principais Vantagens

Concebido para o uso intensivo em pizzarias, restaurantes e padarias, este estendedor de massas elétrico garante uma preparação eficiente e uniforme de bases para pizza e pão. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e fácil higienização, elementos cruciais em ambientes de produção alimentar de alta exigência.

Com rolos de resina próprios para contacto alimentar e um sistema de ajuste de espessura de precisão, este equipamento permite criar massas com a consistência desejada, otimizando o fluxo de trabalho e a qualidade do produto final. A sua capacidade de processar massas para diferentes formatos faz dele uma ferramenta versátil e indispensável.

A segurança operacional é prioridade, com componentes que cumprem as normas CE e um funcionamento intuitivo, minimizando o risco de erros e acidentes. É uma solução inteligente para otimizar a produtividade da sua cozinha profissional.

Aplicações

Ideal para pizzarias com volume médio a alto de produção, padarias que necessitam de estender massas para diversos tipos de pão e focaccia, e cozinhas de restauração que preparam massas frescas diariamente. Adequado para estabelecimentos que procuram otimizar o tempo de preparação e garantir a uniformidade das suas bases de massa.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	590x510x700 mm

Característica	Detalhe
Comprimento do Rolo	420 mm
Abertura dos Cilindros	Min 0,3 Max 5,5 mm
Peso Líquido	45 kg
Peso Bruto	54 kg
Potência	0,37 kW
Tensão	230 V