

# 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: 15/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Misturador Duplo Eléctrico para Bebidas 3 Litros 400W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2800.514	<b>Modelo:</b>	MISTURADOR F2
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	MISTURADOR F2

### Descricao Resumida

Misturador duplo elétrico profissional, ideal para bebidas lácteas e de fruta. Com 2 velocidades, 3 litros de capacidade e 400W, permite adicionar ingredientes em movimento.

## Descrição Completa

### Misturador Duplo Profissional — Principais Vantagens

Concebido para o ambiente exigente da hotelaria e restauração, este misturador duplo oferece a solução ideal para a preparação eficiente de uma vasta gama de bebidas. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e facilidade de limpeza, fundamentais em cozinhas profissionais e bares de alto tráfego.

A versatilidade das duas velocidades permite criar texturas perfeitas, desde batidos cremosos com efeito chantilly a sumos de fruta e vegetais homogêneos. A capacidade de adicionar ingredientes em segurança sem interrupções otimiza o fluxo de trabalho, assegurando um serviço rápido e de qualidade superior.

### Aplicações

Este equipamento é indispensável em estabelecimentos como bares, cafés, hotéis, restaurantes e gelatarias que procuram oferecer bebidas frescas e batidos gourmet. É igualmente adequado para cozinhas industriais e espaços de eventos que requerem uma capacidade de produção elevada e constante.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	310x230x460 mm
Capacidade Total	3 Litros (1,5 + 1,5 Litros)
Peso Líquido	6,65 kg
Potência	400 W
Tensão	230 V

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Material da Estrutura e Lâminas</b>	Aço Inoxidável
<b>Material dos Copos</b>	Policarbonato
<b>Velocidades</b>	Duas
<b>Segurança</b>	Interruptor de haste para paragem do motor ao remover a tampa