

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Extrator de Sumo Elétrico 700W – 246x439x525mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE221105	Modelo:	HE221105
Marca:	HENDI	EAN:	8711369221105

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE221105
EAN	8711369221105

Descricao Resumida

Extrator de sumo elétrico de 700W para frutas e vegetais duros. Estrutura em aço inoxidável, fácil de desmontar e limpar, ideal para uso profissional.

Descricao Completa

Este extrator de sumo profissional elétrico de 700W foi concebido para a extração eficiente de sumo de frutas e vegetais duros, operando a 3000 rotações por minuto.

extrator de sumo profissional — Extrator de Sumo – Características Técnicas

Potência	700 W
Voltagem	230 V
Dimensões (LxPxA)	246x439x525 mm
Rotações por Minuto	3000 rpm
Peso Líquido	13 kg
Material da Estrutura	Aço inoxidável
Material da Taça e Recipiente	Aço inoxidável
Material do Tubo Alimentador	ABS
Material da Tampa e Recipiente Polpa	Polipropileno

Aplicações Profissionais

Este extrator de sumo é ideal para estabelecimentos que procuram oferecer sumos naturais frescos e de qualidade. É uma solução robusta para cafés, pastelarias, bares, hotéis com serviço de pequeno-almoço, restaurantes com ementas focadas em opções saudáveis, cantinas e roulotes que servem bebidas frescas. A sua capacidade de processar frutas e vegetais duros torna-o versátil para diversas receitas de sumos e detox.

Extrator de Sumo – Principais Vantagens

Este extrator oferece uma extração de sumo rápida e eficiente, graças ao seu motor de 700W e 3000 rpm, ideal para frutas e vegetais duros. A construção em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, enquanto o design permite uma desmontagem fácil para limpeza. Possui um sistema de segurança que impede o funcionamento se a tampa e o braço de segurança não estiverem devidamente trancados, protegendo o operador.