

● Z06



Ref. Z06



Sorprende con originales combinaciones de zumo.

La máquina ideal para sorprender a tus clientes con originales combinaciones de zumos, ya que permite **alternar el exprimido de diferentes frutas.**

Recomendado para locales con poco espacio que ofrecen **más de 30 zumos diarios (consumo medio).**

- **Sistema de exprimido** único en el mundo. La fruta se corta en dos mitades y se exprime sin entrar en contacto con la corteza, evitando sus aceites y acidez añadida. Zumo de calidad con un sabor 100% natural.
- **Exprimidor automático de cítricos** Naranjas, limones, limas, mandarinas, pomelos y granadas*.
- **Tamaño de la fruta:** P equeño y gran calibre Ø 45-90mm.
 - Kit copas medianas Ø 55-75mm.
 - Kit copas grandes Ø 70-90mm.
- **Limpieza rápida y fácil.** Sólo hacen falta 6/7 minutos para desmontar, limpiar, secar y volver a montar.
- **Cuerpo** del exprimidor en **acero inoxidable**.
- **Rampa** que proporciona una **autonomía** de 8/9 frutas.
- **Cesta** con capacidad para 5,5Kg. de fruta. Al llenarse proporciona atractivo visual a la máquina.
- **Facilidad para alternar el exprimido de diferentes frutas.**
- **Programador y contador digital** de las frutas exprimidas.
- **Filtro** de acero inoxidable.
- **Bandeja y rejilla recoge-goteo.**
- **Cubetas recoge-cortezas.** Cubetas de acero inoxidable / 9l.



*Z06 para granadas: Si va a utilizar la máquina para exprimir granadas debe especificarlo en el pedido.

Consultar elementos opcionales en folleto accesorios.



Características Técnicas

 Voltaje	230V-50Hz., 220V-60Hz., 110V-60Hz., 240V-50Hz., 120V-50Hz.
 Motor	Monofásico 0,33CV.
 Consumo	275W.
 Peso	51,87Kg.
 Capacidad alimentador	1,5Kg.
 Capacidad cesta	5,5Kg.
 Frutas por minuto	10
 Capacidad cubeta	9l.
 Tamaño de la fruta	Kit Ø 55-75mm. Ø Kit 70-90mm. Opcional Kit Ø 45-60mm.
 Medidas	Alto x Ancho x Profundo. 720mm. x 504mm. x 420mm.
 Protección	Triple sensor automático de seguridad y protección térmica mediante bloqueo del motor. Detención de la máquina e indicación en el display del posicionamiento erróneo de las piezas.