

# EXPRIMIDOR Nº 70





Modelos con patente francesa e internacional











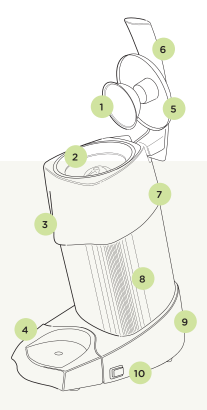
# Un exprimidor potente y robusto

Gracias a su alto rendimiento y a su potente motor asíncrono, este exprimidor de palanca es adecuado para un uso intensivo.

Fácil de usar gracias a su ojiva universal, extrae el zumo de todo tipo de cítricos (por ejemplo, limones, naranjas, pomelos, etc.), así como el zumo de granadas.

La altura de la boquilla permite extraer zumo de forma continua en todo tipo de vasos y jarras.







Opcional: Realce de vaso

- 1 **Copa de prensado** de acero inoxidable desmontable
- 2 Ojiva y cuba de acero inoxidable desmontables
- 3 Altura bajo la boquilla: 220 mm Posibilidad de colocar jarras o vasos
- **4** Soporte para jarra/vaso desmontable
- 5 <u>NUEVO</u> **Tapa flexible** para un uso silencioso

- 6 Palanca articulada ergonómica
- 7 Sistema de embrague patentado para la puesta en marcha y la parada automáticas de la ojiva
- 8 Motor asíncrono robusto y silencioso
- 9 NUEVO Juntas que permiten reducir las vibraciones
- 10 Interruptor estanco



### **El arte del zumo de fruta fresca** Desde 1954

Tenemos el exprimidor adaptado a sus necesidades para preparar zumo tanto en vasos como en jarras. Equipados con motores profesionales, robustos y potentes, están diseñados para exprimir rápidamente todo tipo de cítricos. Son muy fáciles de limpiar: las piezas que entran en contacto con la fruta son desmontables.











(6) **40** l/h









**50**1/h



### Fácil limpieza

Todas las piezas que entran en contacto con la fruta son desmontables, para una limpieza sencilla y rápida.

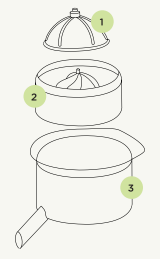
1 Copa, 2 Ojiva, 3 Cuba.

### **Calidad profesional**

**Motor asíncrono** potente y silencioso.

Alto caudal: 50l/h.

**Silencioso:** 65 dBA. Permite su uso delante de los clientes.



### Seguridad, normas, higiene

En conformidad con las siguientes normas	Directiva "Máquinas" 2006/42/CE
	Directiva "Compatibilidad electromagnética" 2014/30/UE
	Directiva "Baja tensión" 2014/35/UE
	Directiva RoHS 2011/65/UE
	Reglamento 1935/2004/CE (contacto con alimentos)
	Directiva RAEE 2012/19/UE
Normas europeas armonizadas	UNE EN 60204-1+A1: 2009
	UNE-EN ISO 12100: 2010
	UNE-EN 1672-2 + A1: 2009
	UNE-EN 60335-2-64: 2004 máquinas de cocina eléctricas de uso colectivo.
	Marcado CE, UL (EE. UU.) y cUL (Canadá), NSF (EE. UU.)
Seguridad eléctrica	Todas las partes metálicas están conectadas a tierra
	Todos los aparatos se controlan después de su fabricación
Seguridad acústica	Motor asíncrono silencioso.
Higiene	Todas las piezas desmontables pueden lavarse en el lavavajillas o limpiarse fácilmente con agua caliente y jabón

## Características técnicas

### Motor

Monofásico:

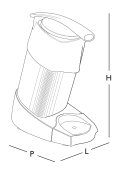
220-240 V - 50/60 Hz - 300 W

CE, NSF, KC

100-120 V - 50/60 Hz - 350 W

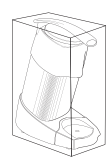
CE, NSF, UL

Velocidad: 1.500 rpm (50 Hz) 1.800 rpm (60 Hz)



### Aparato

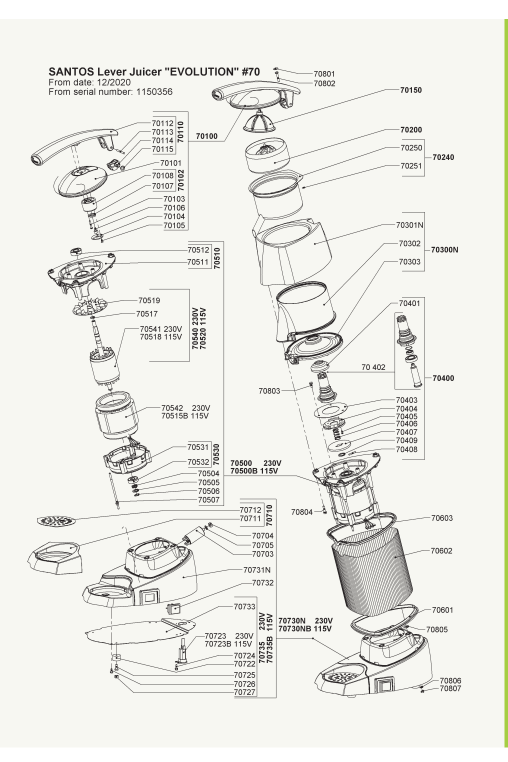
L: 240 mm (15,7") P: 400 mm (9,5") H: 490 mm (19") Peso neto: 13,4 kg (28,6 lbs)



### **Embalado**

L: 280 mm (11") P: 440 mm (17") H: 540 mm (22") Peso neto: 14,45 Kg (31 lbs)







140-150 avenue Roger Salengro 69120 Vaulx-en-Velin (Lyon) FRANCIA Tel: +33 472 37 35 29 Fax: +33 478 26 58 21 E-mail: santos@santos.fr www.santos.fr









