



# Robot Cook®

COOKING CUTTER BLENDER

## ¡ El primer robot profesional que calienta !



Precisión de cocción  
**hasta 140°**  
± 1 grado

CON TEMPERATURA o  
SIN TEMPERATURA

PICO,  
BATO,  
AMASO,  
MEZCLO,  
PULVERIZO,  
EMULSIONO,  
**CALIENTO Y  
COCINO...**



## El ayudante profesional de los chefs

Emulsionar, pulverizar, licuar, picar, mezclar, amasar son las funciones que realiza perfectamente el Robot Cook®. Además, ofrece una potencia de temperatura regulable, hasta 140 °C, muy precisa, de aproximadamente un grado. La gran capacidad de la cuba permite producir la cantidad suficiente para las necesidades profesionales.

El Robot Cook® estimula la imaginación de los chefs. Es el ayudante profesional ideal, para innovar y realizar una multitud de recetas imaginativas, calientes o frías, saladas o dulces.



### UN AYUDANTE MINUCIOSO

- Facilidad de uso gracias a la velocidad variable de 100 a 3500 rpm.
- Fineza en el resultado y rapidez en la ejecución gracias a su velocidad de rotación Turbo / Pulse que alcanza las 4500 revoluciones por minuto.
- Mezcla de ingredientes delicados, sin picarlos, gracias a la rotación inversa de la cuchilla: función R-Mix®.
- Mantiene en caliente la preparación gracias a la función intermitente.



### UN AYUDANTE AUTÓNOMO

Gracias a la función de programación, confíe sus mejores preparaciones al Robot Cook® y reproduzca fácilmente sus recetas preferidas.

### UN AYUDANTE FIABLE

La potencia del Robot Cook® se debe a un motor industrial asíncrono de gran robustez.



### UN AYUDANTE SILENCIOSO

En medio del jaleo y alboroto de las cocinas, los chefs apreciarán su silencio.



3,7 L

hasta 140°

± 1 grado

4500 rpm

## Robot Cook®

**Nuevo** 3,7 L

Potencia	1800 Watts
Voltage	Monofásico 230 V
Motor	asíncrono
<b>4 funciones Velocidad:</b>	
• Velocidad variable	de 100 a 3500 rpm
• Alta velocidad	Pulse/Turbo a 4500 rpm
• Velocidad de mezcla R-Mix	de -100 a -500 rpm
• Velocidad intermitente	rotación de la cuchilla cada 2 segundos a velocidad lenta
Temperatura máxima	Hasta 140 °C
Precisión de la temperatura	± 1 °C
Cuba de cutter inoxidable	3,7 litros, con mango
Capacidad de trabajo	2,5 litros
2 cuchillas	Cuchilla serrada fina - especial para la función Blender Cuchilla lisa - especial para la función Cutter
Brazo rascador	de cuba y de tapa
Función Programación	9 recetas
Dimensiones (AxPxAl)	226 x 338 x 522 mm
Peso bruto	15 kg

Ref. 43000R - Robot Cook®	230V/50/1	2 680 €
Ref. 39854 - Conjunto de cuba suplementaria:	Cuba inoxidable, tapa, brazo rascador y cuchilla microdentada	765 €
Ref. 39691 - Cuchilla serrada fina adicional - Función Blender		114 €
Ref. 49691 - Cuchilla lisa adicional - Función Cutter		114 €



## Funciones



### ●● Emulsionar

- Bearnesa
- Mayonesa
- Holandesa
- Mantequilla blanca



### ●● Pulverizar

- Pesto
- Pistachos
- Almendras
- Ingredientes en polvo



### ●● Licuar

- Sopas cremosas
- Purés de verduras
- Compotas
- Preparaciones frías

## ● Sin temperatura o ● Con Temperatura hasta 140 °C



### ●● Picar

- Hierbas aromáticas
- Condimentos
- Terrinas
- Tartars



### ●● Mezclar

- Bechamel
- Risotto
- Crema inglesa
- Crema pastelera



### ●● Amasar

- Pasta choux
- Pasta quebrada
- Masa hojaldrada
- Pastaflorella



## El ayudante profesional de los chefs

### PRÁCTICO

Orificio en la tapa que permite añadir ingredientes sin tener que interrumpir la receta que se está preparando.

### INGENIOSO



Sistema exclusivo de retención de la cuchilla, permite verter la preparación realizada con total seguridad.

### HIGIENE



Todas las piezas en contacto con los alimentos se desmontan fácilmente y van al lavavajillas.

### ASTUTO

Tapa hermética que incluye una función de seguridad antisalpicaduras. Limpia tapa antivapor que permite controlar la preparación.

### EFICAZ

Brazo rascador de cuba para preparaciones ultrafinas y homogéneas.

### FUNCIONAL

Gran capacidad de cuba de 3,7 litros para preparar cantidades profesionales.

### ULTRAPRECISO

Potencia de temperatura regulable hasta 140 °C con una variación un grado.



### Zona de ajuste

- Función Baja y Alta potencia de temperatura. Hasta 140 °C
- Función Velocidad de -500 a 3.500 rpm
- Función Reloj

### Zona de programación

- 9 programas
- Botón Etapa

Botón giratorio (ajuste de parámetros)

### Zona de ejecución

- Botón Pulse/Turbo hasta 4.500 rpm
- Botón Marcha
- Botón Parada