



La Robot Cook. Cutter-Batidora calentador profesional Cuba de acero inoxidable de 3,7 litros. Temperatura de calentamiento de hasta 140 °C con un grado de precisión. 4 funciones de velocidad. Función 9 programas.

Ideal para uso intensivo. **¡El primer robot profesional que calienta!**

Modelos de robot de cocina profesional

¡El primer robot profesional que calienta!

La Robot Cook. Cutter-Batidora calentador profesional Cuba de acero inoxidable de 3,7 litros. Temperatura de calentamiento de hasta 140 °C con un grado de precisión. 4 funciones de velocidad. Función 9 programas.

Ideal para uso intensivo.

¿Qué podemos hacer con la Robot Cook?

Emulsionar, pulverizar, licuar, picar, mezclar o amasar son funciones que con el nuevo Robot Cook® realizará a la perfección, el único cutter-batidora profesional del mercado

con calor. Es la máquina ideal para elaborar un sin número de recetas frías o calientes, dulces o saladas. Los chefs apreciarán su temperatura de calentamiento hasta 140 °C, con una precisión de un grado, y su calidad de triturado, además de su alta velocidad. La gran capacidad de su cuba inoxidable de 3,7 l está perfectamente adaptada a las necesidades de los profesionales.

El Robot Cook, la Thermomix para industria alimentaria.

Cutter-Batidora calentador profesional Cuba de acero inoxidable de 3,7 litros. Temperatura de calentamiento de hasta 140 °C con un grado de precisión. 4 funciones de velocidad. Función 9 programas.

Cutter-Batidora calentador Robot Cook. Monofásico 230 V/50/1. Potencia de 1800 W. 4 funciones de velocidad hasta 4500 rpm. Temperatura de calentamiento de hasta 140 °C. Cuba de acero inoxidable de 3,7 litros con asa. Suministrado con 1 cuchilla de hojas dentadas y 1 cuchilla de hojas lisas.

Características técnicas:

- Potencia 1800 Watts
- Voltage Monofásico 230 V
- Motor asíncrono
- 4 funciones Velocidad:
 - 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 (Líquidos)
- Cuchilla lisa - especial para la función cutter (Sólidos)
- Brazo rascador de cuba y de tapa
- Función Programación 9 recetas
- Dimensiones (AxPxA) 226 x 338 x 522 mm
- Peso bruto 15 kg

BLOQUE MOTOR

- Motor industrial asíncrono de toma directa (sin correa) para un uso intensivo.

- Potencia de 1800 vatios.
- Eje de motor de acero inoxidable.
- Seguridad magnética y freno de motor.
- 5 funciones Velocidad:
 - 1) Velocidad variable de 100 a 3500 rpm
 - 2) Alta velocidad Pulse/Turbo de 4500 rpm
 - 3) Velocidad Pulse de velocidad variable
 - 4) Velocidad de mezcla R-Mix -100 a -500 rpm
 - 5) Velocidad intermitente rotación de la cuchilla cada 2 segundos a velocidad lenta
- Temperatura de calentamiento de hasta 140 °C con un grado de precisión.

FUNCIONES CUTTER Y BLENDER

- Cuba del cutter de 3,7 litros de acero inoxidable con asa para una mejor sujeción.
- Capacidad líquida de 2,5 litros.
- Se entrega con : Cuchilla serrada fina - especial para la función Blender Cuchilla lisa - especial para la función Cutter
- Sistema de retención de la cuchilla en la cuba para facilitar el vaciado de los líquidos.
- Tapa hermética con sistema antisalpicaduras y un brazo rascador de cuba y de tapa.
- Apertura central de la tapa prevista para añadir líquidos u otros ingredientes durante la preparación.
- Tapa transparente para un control permanente y fácil de las preparaciones que se están realizando.
- Todas las piezas desmontables van al lavavajillas.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cuba de 3,7 litros con tapa.
- Brazo rascador de cuba y de tapa.
- Cuchilla serrada fina - especial para la función Blender
- Cuchilla lisa - especial para la función Cutter
- Herramienta de limpieza de la cuchilla.

Además, como opcionales se pueden solicitar:

Conjunto de cuba suplementaria

Cuchilla serrada fina adicional - Función Blender ,

Cuchilla lisa adicional - Función Cutter

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 226 x 338 x 522 mm