

# CUTTERS-PICADORAS DE MESA

2018 **robot coupe®**



Nuevo filo de las hojas para una calidad óptima de corte.



Cuchilla íntegramente de acero inoxidable con hojas lisas desmontables. Hojas serradas y dentadas opcionales.

**Función R-Mix** para mezclar sin cortar los productos delicados en el R5 V.V. y el R6 V.V.



Con **variación de velocidad** (R5 V.V., R6 V.V.), velocidades de 300 a 3500 r.p.m.





cuchilla lisa  
Estándar



Picados gruesos



Picados finos



Emulsiones salsas



cuchilla serrada  
Opcional

Especial para triturar - Pastelería



Masas



Triturados



cuchilla dentada  
Opcional

Especial para hierbas y especias



Picados de hierbas



Picados de especias

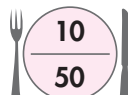
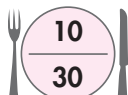
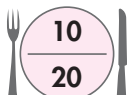
## Posibilidad de trabajo

Modelos	Capacidad de carga máxima				Número de cubiertos	Tiempo de trabajo
	Picados	Emulsiones	Masas	Triturados		
R 2	0,750 kg	1 Kg	0,5 Kg	0,3 Kg	10 a 20	1 a 4 mn
R 3 1500	1 kg	1,5 Kg	1 Kg	0,5 Kg	10 a 30	
R 3 3000	1 kg	1,5 Kg	—	0,5 Kg		
R 4 1500 / R 4 / R 4 V.V.	1,5 kg	2,5 Kg	1,5 Kg	0,7 Kg	10 a 50	
R 5 Plus / R 5 V.V.	2 kg	3 Kg	2 Kg	1 Kg	20 a 80	
R 6 / R 6 V.V.	2,5 kg	3,5 Kg	2,5 Kg	1,5 Kg	20 a 100	
R 8 / R 8 V.V.	3 kg	5 Kg	4 Kg	2 Kg	20 a 150	
R 10 / R 10 V.V.	4 kg	6 Kg	5 Kg	3 Kg	50 a 200	

# CUTTERS-PICADORAS DE MESA

2018

robot coupe®



Cantidad que se puede procesar por operación

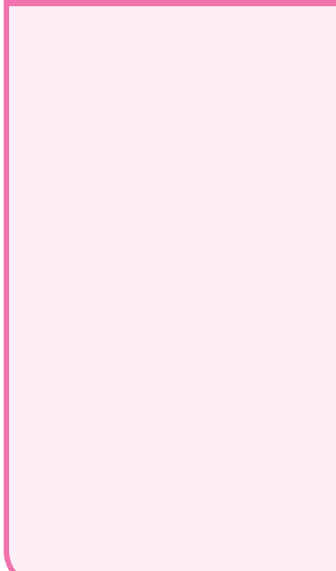
1 kg

1,5 kg

2,5 kg

3 kg

## VELOCIDAD VARIABLE 300 a 3500 rpm



**3 CUCHILLAS**  
4,5 L



**R 4 V.V.**  
Monofásico

**3 CUCHILLAS**  
5,5 L



**R 5 V.V.**  
Monofásico  
R-Mix®

## 1 VELOCIDAD 3000 rpm

**3 CUCHILLAS**  
2,9 L



**R 2 B**  
Monofásico

**3 CUCHILLAS**  
3,7 L



**R 3-3000**  
Monofásico

## 2 VELOCIDADES 1500 y 3000 rpm

**3 CUCHILLAS**  
4,5 L



**R 4**  
Trifásico

**3 CUCHILLAS**  
5,5 L



**R 5 Plus**  
Trifásico

## 1 VELOCIDAD 1500 rpm

**3 CUCHILLAS**  
2,9 L



**R 2**  
Monofásico

**3 CUCHILLAS**  
3,7 L

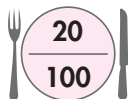


**R 3-1500**  
Monofásico

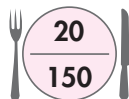
# CUTTERS-PICADORAS DE MESA

2018

robot coupe®



3,5 kg



5 kg



6 kg

## VELOCIDAD VARIABLE 300 a 3500 rpm



3 CUCHILLAS  
7 L

R 6 V.V.  
Monofásico  
R-Mix®



3 CUCHILLAS  
8 L

R 8 V.V.  
Monofásico  
R-Mix®  
R-Vac® opcional



3 CUCHILLAS  
11,5 L

R 10 V.V.  
Monofásico  
R-Mix®  
R-Vac® opcional

## 2 VELOCIDADES 1500 y 3000 rpm



3 CUCHILLAS  
7 L

R 6  
Trifásico



3 CUCHILLAS  
8 L

R 8  
Trifásico  
R-Vac® opcional



3 CUCHILLAS  
11,5 L

R 10  
Trifásico  
R-Vac® opcional

R-Vac®

Función al vacío

R-Mix®

Función de mezcla en rotación inversa



# CUTTERS-PICADORAS DE MESA

2018

**robot coupe®**

**R 2 B**



**R 2**



**R 3-1500**



**R 3-3000**



**R 2 B - R 2 - R 3-1500 - R 3-3000**



**BLOQUE MOTOR**

Motor asíncrono  
Bloque de motor de policarbonato



**FUNCIÓN CUTTER**

Cuchilla lisa incluida en la entrega estándar  
Cuba del cutter, con mango

**3**  
CUCHILLAS

## R 2 B

2,9 L

Potencia 550 Watts  
Voltaje Monofásico 230 V  
Velocidad 1500 rpm  
Cuba de policarbonato 2,9 litros  
Función pulsador  
Dimensiones (AxPxAl) 200 x 280 x 350 mm  
Peso bruto 10,5 Kg

Ref. **22113 - R 2 B** 230V/50/1

## R 2

2,9 L

Potencia 550 Watts  
Voltaje Monofásico 230 V  
Velocidad 1500 rpm  
Cuba del cutter de acero inoxidable 2,9 litros  
Dimensiones (AxPxAl) 200 x 280 x 350 mm  
Peso bruto 10,5 Kg

Ref. **22100 - R 2** 230V/50/1

## R 3-1500

3,7 L

Potencia 650 Watts  
Voltaje Monofásico 230 V  
Velocidad 1500 rpm  
Cuba del cutter de acero inoxidable 3,7 litros  
Dimensiones (AxPxAl) 210 x 320 x 400 mm  
Peso bruto 11,2 Kg

Ref. **22382 - R 3-1500** 230V/50/1

## R 3-3000

3,7 L

Potencia 650 Watts  
Voltaje Monofásico 230 V  
Velocidad 3000 rpm  
Cuba del cutter de acero inoxidable 3,7 litros  
Dimensiones (AxPxAl) 210 x 320 x 400 mm  
Peso bruto 13,1 Kg

Ref. **22388 - R 3-3000** 230V/50/1

	R 2	R 3
<b>OPCIONES</b>	<b>Ref.</b>	<b>Ref.</b>
Cuchilla serrada <small>Especial para triturar - Pastelería</small>	27138	27288
Cuchilla dentada <small>Especial para hierbas y especias</small>	27061	27287
Cuchilla lisa suplementaria	27055	27286