



### Ref.**61681**

## **BATIDOR ELECTRICO 700W+VASO 500ml**

### DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

- Esta batidora picadora eléctrica permitirá batir y picar todo tipo de frutas y verduras, así como picar hielo.
  Incluye set picador + vaso batidor.
  Capacidad del vaso (fabricado en ABS) 650 ml.

- Capacidad vaso de picado 850 ml.
- Profundidad del brazo 17 cm.
  Esta batidora incluye 4 cuchillas intercambiables:
- Disco Picador: para picar y triturar verduras crudas o cocinadas. Picar carne cocinada, hielo (siempre con agua) o frutas congeladas obteniendo una textura gruesa. Cuchilla Carne: Especialmente desti - Cuchilla Carne: Especialmente destinada
- a picar carne.
   Disco Batidor: para elaborar mayonesas y salsas con textura ligeramente cremosa.
   Disco Emulsionante: para batir o montar natas, claras de huevo, salsas muy ligeras.
   Incluye llave para cambiar las cuchilllas.
- Libre de BPA.
- Presentación en caja impresa
- Libro de instrucciones en 7 idiomas.

## CARACTERÍSTICAS

	ı	Cara	cter	isticas	s genera	les
--	---	------	------	---------	----------	-----

Características generales	Valor
Peso neto del artículo	1 Kg
Garantia	24 meses

Material Acero inoxidable (cabeza 304)

**BPA FREE** 750 ml

Dimensiones del artículo 40 x 7.5 x 7.5 cm

#### Especificaciones tecnicas

Características técnicas	Valor
Longitud cable	110 cm
Certificados	CE, RoHs, GS
Capacidad	750 ml
Frecuencia	Hz
Tensión	220-240 V
Potencia	700 W
Motor	Valor

Niveles de potencia

9000-16000 R.P.M Tipo AC

Cortador Valor

Niveles de potencia 2 (Slow/Turbo)

#### Datos logisticos

Datos logísticos	Valor
Peso bruto del artículo (g)	1483.0000
Dimensiones Inner (mm)	537x278x500
Peso Bruto Inner (g)	12500.0000
EAN 13	8414271616815
DUN 14 inner	18414271616812





# Ref.**61681**

## **BATIDOR ELECTRICO 700W+VASO 500ml**

Partida arancelaría 8509400000
Dimensiones embalaje artículo 470x130x120
Unidad/Caja Inner 8

### REPUESTOS

Ref. Descripción

R61671K CONECTOR VARILLA+CABEZAL METAL PO>=29512

## CERTIFICADOS, REGLAMENTOS Y NORMATIVAS

EMC

RoHS

LVD

EC 1935/2004 EC 10/2011