

**Procesador de alimentos,
MultiTalent 8, 1250 W, Blanco, Acero
inoxidable
MC812S820**



**Fácil e intuitivo gracias a la identificación
inteligente de los accesorios**

- Potentes 1.250W para procesar sin problemas grandes volúmenes y alimentos difíciles
- Recipiente de mezclas de plástico transparente con 3,9 l de capacidad para masas de hasta 1,5 kg
- Ajuste variable de velocidad con indicador LED más función para cortar y función turbo para trabajar a intervalos, p.e. para picar hielo.
- Práctico: los accesorios se pueden guardar en el recipiente y tenerlos a mano rápidamente. Gracias a las marcas de colocación en el producto, los accesorios se pueden montar de forma rápida.
- Accesorios aptos para lavado en lavavajillas: los accesorios se pueden introducir en el lavavajillas de forma rápida y cómoda.

Accesorios incluidos

- 1 x Tapa
- 1 x Varilla amasadora de plástico
- 1 x Bol batidora de plástico
- 1 x Jarra mezcladora de plástico
- 1 x Disco rallador reversible
- 1 x Varilla batidora
- 1 x Portadiscos
- 1 x Disco cortador reversible
- 1 x Empujador
- 1 x Cuchilla universal
- 1 x Exprimidor de cítricos

Accesorios opcionales

- MUZ45AG1 Disco para wok de verduras
- MUZ45KP1 Disco para patatas fritas
- MUZ45PS1 Disco para patatas fritas
- MUZ45RS1 Disco rallador

Datos técnicos

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo): 430 x 250 x 300 mm
 Medidas del producto embalado: 392 x 400 x 400 mm
 Dimensiones del palet: 210.0 x 80.0 x 120.0
 Numero estandar de unidades por palet: 30
 Peso neto: 5.1 kg
 Peso bruto: 6.7 kg
 Código EAN: 4242005109357
 Potencia: 1250 W
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50/60 Hz
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 110.0 cm
 Tipo de enchufe: Enchufe Gardy son conexión a tierra
 Accesorios incluidos: 1 x Tapa, 1 x Varilla amasadora de plástico, 1 x Bol batidora de plástico, 1 x Jarra mezcladora de plástico, 1 x Disco rallador reversible, 1 x Varilla batidora, 1 x Portadiscos, 1 x Disco cortador reversible, 1 x Empujador, 1 x Cuchilla universal, 1 x Exprimidor de cítricos

