

KITCHENAID 5KFP1644 EER PROCESADOR DE ALIMENTOS ROJO

Con este procesador potente y silencioso de 4L de capacidad, podrás degustar tus alimentos en todo tipo de tamaños gracias al sistema de corte ajustable y al kit para hacer formas cuadradas. Cuenta con un **motor de inducción de alto rendimiento e incorpora dos velocidades** para cortar alimentos blandos y alimentos duros y alcanza una potencia máxima de 1600 en giro. Pica, ralla y corta alimentos, tanto blandos como duros, con gran rapidez y sin dificultad; permite triturar finamente, hacer purés y preparar salsas, triturar hielo, preparar zumos, batidos y smoothies. Además, elaborarás deliciosas comidas sin ensuciar gracias a la tapa y cuchillas con junta de silicona. El kit, incluye una espátula con la que poder vaciar el bol una vez termines.

- Potencia: 220-240 V / 650 W.
- **Velocidad: 700/1.600 rpm.**
- **Motor de inducción.**
- 3 botones (encendido/apagado, regulador de velocidad y regulador de grosor).
- **Bol de trabajo hermético de 4 litros.**
- **Bol de preparación de 2.4 litros.**
- **Mini-bol de 1 litro.**
- Cuchilla multifunción de acero inoxidable.
- Cuchilla para amasar.
- Mini-cuchilla de sierra.
- 1 disco para cortar 1/6 mm.
- 1 disco para rallar de 2/4 mm.
- Disco para rallar queso.
- Disco para cortar patatas.
- Kit para hacer tacos de 8 ml.
- Batidor de huevos.
- Exprimidor de cítricos.
- Sistema anti-salpicaduras para líquidos.
- Tubo superior (3 en 1) para procesar alimentos.
- Espátula de limpieza.
- Caja de accesorios incluida.
- Cuerpo aluminio rojo bordes redondeados.
- Longitud del cable 91,44 cm.

<https://marketinginfo.es/kitchenaid-5kfp1644-eer>

DATOS LOGÍSTICOS:

Código de Barras: 5413184123192

Unidades de Embalaje: 1

Medidas producto (An-Al-Pr): 30,40 X 45,70 X 24,80 cm

Peso neto producto: 13,000 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 55,80 X 50,80 X 36,80 cm

Peso bruto embalaje unitario: 15,200 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 57,15 X 52,07 X 38,10 cm

Peso bruto embalaje: 15,650 Kg

