

KITCHENAID 5KSM175 PS ECU ROBOT LINEA ARTISAN SILVER OSCURO

Este robot de cocina de 4,8 litros está diseñado para el uso doméstico de alto rendimiento. Gracias a la **acción planetaria**, la **acción de mezclado** es muy eficiente porque además **de rotar sobre su propio eje, también llega a más puntos del bol**. Cuenta con un **motor de transmisión directa** que requiere menos esfuerzo, es decir, **menos potencia** para conseguir un resultado óptimo. Al tener un espacio reducido y menos piezas, el esfuerzo del motor es inferior. Además, **cuenta con varios accesorios como: tapa funcional, bol de acero inox. con asa, bol de acero inox. de 3L, batidor plano, batidor varillas, batidor gancho y batidor con lado flexible incluidos e innumerables accesorios opcionales**, para sacar el máximo rendimiento del aparato. Podrás disfrutar preparando alimentos dulces y salados.



- Potencia: 220-240 V / 300 W.

- **Capacidad: 4,8 litros.**

- **Velocidad: 58 a 220 rpm.**

- **Tapa funcional de plástico transparente incluida.**

- Bol de acero inox. pulido con asa de 4,8L, bol en acero inox. pulido de 3L, batidor plano en aluminio recubierto de nylon antiadherente, batidor varillas en acero inox. (alambres) y aluminio (cabezal), batidor gancho en aluminio y recubierto de nylon antiadherente y batidor con lado flexible en aluminio revestido de nylon antiadherente con lateral de silicona incl.

- **Transmisión directa.**

- **Acción planetaria.**

- Cuerpo metálico.

- Accesorios aptos para el lavavajillas (bandeja superior) excepto tapa y batidor varillas.

- Longitud del cable 145,40 cm.

<https://marketinginfo.es/kitchenaid-5ksm175-ps-ecu>

DATOS LOGÍSTICOS:

Código de Barras: 5413184120641

Unidades de Embalaje: 1

Medidas producto (An-Al-Pr): 24,00 X 36,00 X 37,00 cm

Peso neto producto: 10,980 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 40,60 X 41,30 X 27,30 cm

Peso bruto embalaje unitario: 12,220 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 41,30 X 42,50 X 28,60 cm

Peso bruto embalaje: 12,700 Kg

