

**KITCHENAID 5KSM180 RC EMB ROBOT LINEA ARTISAN AZUL NIEBLA**



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 porqué 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: bol de cerámica claveteada con revestimiento PVD exterior con asa, batidor plano, batidor varillas, batidor gancho y batidor con lado flexible incluidos e innumerables accesorios opcionales**, para sacar el máximo rendimiento del aparato. Gracias a la plataforma digital podrás disponer de infinidad de recetas y disfrutar preparando alimentos dulces y salados.

- Potencia: 220-240 V / 300 W.
- **Capacidad: 4,8 litros.**
- **Velocidad: 58 a 220 rpm.**
- **Bol de cerámica claveteada** con asa, batidor plano en aluminio y 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 excepto tapa y batidor varillas.
- Longitud del cable 145,40 cm.

**DATOS LOGÍSTICOS:**

Código de Barras: 5413184121488  
 Unidades de Embalaje: 1  
 Medidas producto (An-Al-Pr): 24,00 X 36,00 X 37,00 cm  
 Peso neto producto: 12,140 Kg  
 Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 43,20 X 41,40 X 30,50 cm  
 Peso bruto embalaje unitario: 12,900 Kg  
 Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 43,90 X 42,70 X 31,20 cm  
 Peso bruto embalaje: 13,400 Kg



\*Bol fabricado mediante el proceso de revestimiento iónico de titanio a través de deposición física de vapor (PVD). Mejora el rendimiento del acero inox. aumentando la resistencia al desgaste, rayaduras y corrosión.