

Cutter - Emulsionador KE-5V SAMMIC

2.252,00€ El precio original era: 2.252,00€. 1.914,20€ El precio actual es: 1.914,20€. + IVA



Cutter-emulsionador profesional de 5,5 litros con velocidad variable y tecnología "brushless". Ideal para emulsiones, texturizados y mezclas precisas.

Cutter - Emulsionador KE-5V SAMMIC

El **Sammic KE-5V** es un cutter-emulsionador profesional de la gama **Ultra Heavy Duty**, diseñado para elaborar emulsiones, texturizados y mezclas de gran calidad. Su motor **brushless** de alta eficiencia mantiene el par constante en todo el rango de velocidades (300 a 3000 rpm) y ofrece un funcionamiento silencioso, compacto y sin ventilación.

Dispone del exclusivo **Force Control System**, que garantiza resultados uniformes y consistentes, y de programas parametrizables para obtener texturas densas, finas o trabajar en modo pulsos (**PrecisePulse**). Además, permite **personalizar programas** para estandarizar recetas.

El caldero de acero inoxidable de **5,5 litros** incluye tapa transparente con revolvedor “cut&mix” incorporado, y es apto para cuchillas microdentadas (incluidas), lisas o perforadas (opcionales). Su función **reverse** permite mezclar sin cortar.

La estructura está fabricada en acero inoxidable y aluminio alimentario de alta calidad, con diseño robusto y certificado **NSF** en higiene y seguridad. El panel de mandos avanzado es intuitivo y ofrece toda la información de un vistazo.

Incluye: juego de cuchillas microdentadas y revolvedor “cut&mix”.

Opcionales: cuchillas lisas, cuchillas perforadas y accesorios CK/K/KE.

Especificaciones principales:

- Capacidad caldero: 5,5 L (Ø240 × 150 mm)
- Potencia total: 1500 W
- Velocidad: 300–3000 rpm
- Dimensiones: 286 × 387 × 487 mm
- Peso neto: 18 kg

- Alimentación: 230 V / 50-60 Hz / 1~ (10 A)
- Nivel de ruido: reducido (<80 dB)

Compacto, eficiente y versátil, el **Sammic KE-5V** es la solución ideal para chefs que buscan precisión, rendimiento y fiabilidad en la preparación de emulsiones y texturas.

SKU: 1050834

Categories: Emulsionadores