



Ref.: 16903

USO

- Mezclador eléctrico polivalente, apto para adhesivos cementosos, resinas, pinturas y otros materiales.
- Facilita el mezclado homogéneo de los materiales evitando la creación de burbujas y/o grumos.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Ligero mezclador eléctrico de calidad PRO.
- Motor eléctrico de 1400 W
- Conexión a varillas mezcladoras con rosca M14.
- Mayor SEGURIDAD eléctrica gracias a su doble aislamiento.
- Fácil instalación y manejo SENCILLO e INTUITIVO.
- Diseño ATRACTIVO y FUNCIONAL.



OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Doble empuñadura con mango bi-material que proporciona una mayor ERGONOMÍA, CONFORT y ESTABILIDAD.
- Chasis en plástico TÉCNICO, LIGERO y RESISTENTE. Máxima FIABILIDAD y DURABILIDAD.
- Botón de encendido de SEGURIDAD. Evita la puesta en marcha involuntaria.
- Incluye varilla mezcladora partida roja de Ø120 mm con 3 hélices y 590 mm de longitud, para morteros y adhesivos cementosos.
- Acceso directo al alojamiento de las escobillas del motor para un mantenimiento rápido y sencillo.
- Incluye escobillas de recambio para el motor y llaves fijas de 19 y 22 mm.
- Compatible con porta brocas y gama de palas mezcladoras RUBI.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 1400 W
- Voltaje: 230 V / 50-60 Hz (ref. 16903)
220 V / 50-60 Hz UK (ref. 16905)
120 V / 50-60 Hz USA (ref. 16906 con portabrocas)
230 V / 50-60 Hz AUS (ref. 16910)
- RPM: 0 – 700 rpm (1 velocidad)
- Ø Máximo de varilla de mezclado: 120 mm
- Rosca de conexión: M14x30 mm hembra (paso normal, 2mm) para llave de 19 mm
- Capacidad máxima de mezcla recomendada: 25 Kg
- Dimensiones máquina montada: 340 x 185 x 935 mm
- Altura de trabajo: 840 mm
- Peso máquina: 4,5 kg
- Peso varilla mezcladora (incluida de serie): 1,5 kg
- Peso total del producto (sin embalaje): 6 kg



EMBALAJE

- Caja de cartón cuatricromía.
- Dimensiones caja unitaria: 30,5x30x21 cm.
- Peso caja unitaria: 6,8 kg

NORMATIVA

Cumple con las siguientes Directivas europeas:

EN 60745-1, EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62321.

Conforme con los requisitos esenciales de la normativa derivada:

2006/42/EC, 2014/30/EC, 2012/19/EC, 2011/65/EC.