

AGITADOR SHAKER ORBITAL – MOD. SK-O330-PRO – SCIOGEX



El agitador o shaker se utiliza en aplicaciones químicas y biológicas para remover o agitar líquidos. Los líquidos a mezclar pueden usarse con una variedad de recipientes y colocarse en varias opciones de plataforma. Los recipientes incluyen frascos, botellas, tubos, placas, embudos de decantación, etc.

- Base de plástico rígido resistente esmaltada
- Instalar en superficie plana y estable
- Sistema de agitación circular orbital
- Motor silencioso de bajo consumo
- Detección y protección de exceso de velocidad
- Operación continua o con temporizador
- Detección y protección para sobre velocidad
- Plataforma de 30 x 30 cm con 4 barras horizontales regulables y recubiertas de silicona para fijación de recipientes
- Manual de operación
- ISO 9001

Especificaciones

- Diámetro orbital: 10 mm
- Máxima capacidad de carga: 7,5 kg (con plataforma)
- Rango de velocidad: 100 - 500 rpm
- Pantalla: LCD digital
- Timer: 1min – 19h 59min
- Alimentación eléctrica: 220V, 50/60Hz
- Potencia: 30W
- Condiciones ambientales: 5 – 40°C, 80% RH
- Clase de protección: IP21
- Dimensiones: 370 x 420 x 100 mm / plataforma 300 x 300 mm
- Peso: 13.5 Kg

