

AGITADOR ORBITAL DIGITAL CON TACÓMETRO DE 30 MM DE ÓRBITA

Modelo OS2



PRESENTACIÓN DEL EQUIPO

El agitador orbital digital con tacómetro Numak modelo OS2 esta dotado de un movimiento orbitall excéntrico y se utiliza principalmente en análisis físicos y químicos, bioquímica, biología celular y molecular, microbiología, laboratorios clínicos y centros de donación de sangre.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Display LCD que indica tiempo y velocidad.
- Temporizador con función conteo descendente.
- Velocidad ajustable.
- Temporizador: de 1 minuto a 24 horas o funcionamiento continuo.
- Motor sin escobillas.
- Movimiento: orbital.
- Movimiento orbital: 30 mm por lado
- Carga máxima: 7.5 kg
- Potencia del motor: 40 W.
- Rango de velocidad: 30 250 RPM /min.
- Voltaje: AC: 100 240 V.
- ▶ Frecuencia: 50 60 hz.
- Dimensiones /Peso del embalaje: 530 x 490 x 260 mm (profun-
- didad, ancho, altura) / 14.77 kg.
- Dimensiones / Oeso del equipo: 410 x 370 x 140 mm / 13.07 kg.
- Garantía: un año

ACCESORIO OPCIONAL

Plataforma universal de 4 barras ajustables para diversos tipos de frascos y/ó recipientes, para agitadores Numak modelos OS2.





www.numak.tech

Versión 032023