

Agitadores OB-2/RP-2, 10 - 300 rpm, WITEG

Ref.: WITEG.OB | Categoría: Agitadores de plataforma

Descripción

Ideal para:

- Cultivo de células, hibridación, tinción y desteñido de geles y química combinatoria.
- Hibridación, cultivo de microbios

Características:

- Diseño compacto, cabe en incubadoras y bancos de laboratorio.
- Temporizador incorporado, modo de funcionamiento continuo o temporizador (99 h 59 min)
- Control de velocidad digital de 10 a 300 rpm
- Cada dispositivo se puede utilizar con ambos tamaños de plataforma (251 x 251 mm/346 x 346 mm)
- Varias plataformas y portamatraces disponibles
- La gran pantalla LCD muestra el modo de operación, la velocidad y el ajuste del temporizador, panel de control claramente diseñado para una fácil operación
- Velocidad constante independiente de la carga
- Motor de corriente continua sin escobillas
- Certificado CE y número de serie único.



Mecanismo de seguridad:

- Protección contra sobretensión
- Control y protección contra exceso de velocidad

Controlador:

- Control de velocidad PID con arranque suave (reduce el riesgo de derrames) y desaceleración suave
- Controlador de retroalimentación digital (Jog-Dial)

NO INCLUYE PLATAFORMA, PEDIR POR SEPARADO.



Especificaciones técnicas

| Referencia | Modelo | Amplitud | Controller | Speed | Tamaño placa | Capacidad | Movimiento |
|------------|---------------|----------|-------------------------------|------------|--------------|---|---------------------|
| DH.WSO0300 | OB-2 230 V | 10 mm | Digital, 6 programs, 10 steps | 10-300 rpm | 255 x 255 mm | plataforma 346 x 346 mm máx. 20 matraces 100 ml, 15 x 250 ml, 9 x 500 ml, 6 x 1000 ml | Movimiento orbital |
| DH.WSR0300 | RP-2 230 V | 10 mm | Digital, 6 programs, 10 steps | 10-300 rpm | 255 x 255 mm | plataforma 346 x 346 mm máx. 20 matraces 100 ml, 15 x 250 ml, 9 x 500 ml, 6 x 1000 ml | Movimiento balanceo |