

## AGITADOR MULTIPLACA NAHITA BLUE

Diseñados para ofrecer una suave agitación mediante movimiento orbital.  
 El sistema de fijación de las microplacas es mediante una goma central.  
 Con capacidad de alojar hasta 4 microplacas.  
 Permite gran variedad de aplicaciones ELISA, PCR, cultivos celulares, etc.: en cámaras frigoríficas o incubadoras (temperatura de trabajo +4°C a +40°C)



### Características técnicas

Motor sin escobillas  
 Selección de velocidad y tiempo de agitación  
 Función modo pulsos

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| <b>Modelo</b>          | <b>LGD002</b>              |
| Velocidad de agitación | 200-1200 rpm               |
| Tiempo de trabajo      | 1-99 h 59 min; continuo    |
| Modo pulsos            | Programable 30-99 segundos |
| Tipo de movimiento     | Orbital Ø 3mm              |
| Capacidad              | 4 microplacas              |
| Carga máxima           | 4 placasx348 pocillos x60µ |
| Plataforma             | 274x188 mm                 |
| Dimensiones            | 39365x267x105 mm           |
| Consumo                | 16 w                       |
| Voltaje de entrada     | 24 V                       |
| Protección IP          | IP21                       |

| Modelo | Referencia  |
|--------|-------------|
| LGD2   | 580.6851002 |