

## AGITADORES CON INCUBACION 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)

También disponemos de un agitador multiplaca con incubación con el que podrá regular la temperatura desde ambiente hasta +70°C

Motor sin escobillas

Selección de velocidad y tiempo de agitación

Función modo pulsos



### Características técnicas

Velocidad de agitación	200-1200 rpm
Rango de temperatura	ambiente +3°C a +70°C
Precisión de temperatura	+/- 0.5°C
Estabilidad de temperatura	+/- 0.5°C
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	365x289x152 mm
Consumo	276W
Voltaje de entrada	24 V
Peso	9,5 Kg

Modelo	Referencia
4 MICROPLACAS	580.6851004

