

**MaxQ 4000, agitador orbital con incubación y refrigeración****Thermo Scientific****MaxQ 4000, agitador orbital con incubación y refrigeración**

- Diferentes modelos para tres márgenes de temperatura distintos
- Grandes cámaras para hasta seis matraces de 2 litros
- Garantía de tres años para todas las piezas
- Campana transparente para el control visual de las muestras sin alterar la temperatura de la cámara
- Accionamiento de la excéntrica triple para grandes cantidades de carga y elevadas velocidades y para movimientos de agitación uniformes, facilitando el funcionamiento continuado durante 24 horas
- Control digital con visualización simultánea del número de revoluciones y tiempo de recorrido en dos pantallas LED separadas
- Alarma acústica y visual en caso de desviaciones del número de revoluciones
- Detección automática del desequilibrio
- Función de arranque suave
- Protección en caso de exceso de temperatura con termostato independiente y cierre de seguridad en caso de campana abierta
- También es posible con control analógico

Pedir las plataformas y las pinzas por separado.

Especificaciones

Margen del número de revoluciones: 15-500 min⁻¹ Digital

40-400 min⁻¹ Analógico

Exactitud de la temperatura: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ a 37°C en recipiente

Tiempo de marcha ajustable: Funcionamiento continuado o temporal de 0,1 hasta 999 horas, o bien de 0,1 hasta 999 minutos

Dimensiones (L x An x ALt): 813 x 572 x 559 mm

Valores de conexión: 240 V, 50/60 Hz





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

