

Orbital Midi

Agitador Orbital Digital



Agitador orbital digital, controlado por microprocesador.

- Agitador orbital adecuado para recipientes de tamaño medio, vasos, erlenmeyers, placas Petri, etc.
- Velocidad de agitación regulable, controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada, independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Pantalla digital LCD retroiluminada con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Superficie antideslizante, opcional.
- Muy silencioso para funcionamiento continuo.
- Embalaje: 69x53x29cm

Cuadro de especificaciones técnicas:

| Modelo | OM10E |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Referencia | 10000-01024 |
| Agitación | |
| Carga Máxima (Kg) | 10 |
| Potencia (W) | 50 |
| Tipo de Movimiento | Orbital |
| Amplitud (mm) | 10 |
| Rango de velocidad (rpm) | 50-400 |
| Resolución (rpm) | 5 |
| Temporizador (min) | 0-120 |
| Datos Generales | |
| Material Plato | Superficie antideslizante, opcional |
| Superficie útil (mm) | 350x400 |
| Dimensiones (mm) | 410x570x130 |
| Peso | 12,0 |
| Protección IP | IP54 |

| Accesorios | Referencia |
|---|-------------|
| Plataforma universal de 350 x 400 mm Para fijar matraces, vasos de precipitado, botellas, gradillas con tubos de ensayo, etc. | 20000-00041 |
| Doble Plataforma universal de 350 x 400 mm Idéntico al anterior pero con 2 pisos y 10 rodillos | 20000-00131 |
| Plataforma antideslizante de 350 x 400 mm Ideal para placas de Petri, recipientes pequeños, etc. | 20000-00084 |
| Doble Plataforma antideslizante 350x400 mm Idéntico al anterior pero con 2 pisos | 20000-00157 |
| Plataforma de sujeción para clips erlenmeyers | 20000-00040 |
| Clip sujeción erlenmeyers 50 ml. (Cabén 30ud.) | 20000-00046 |
| Clip sujeción erlenmeyers 100 ml. (Cabén 20ud.) | 20000-00047 |
| Clip sujeción erlenmeyers 250 ml. (Cabén 10ud.) | 20000-00048 |
| Clip sujeción erlenmeyers 500 ml. (Cabén 8ud.) | 20000-00049 |
| Clip sujeción erlenmeyers 1000 ml. (Cabén 5u/) | 20000-00099 |
| Clip sujeción erlenmeyers 2000ml. (Cabén 4u) | 20000-00209 |
| Plataforma de sujeción para clips erlenmeyers magnéticos | 20000-00191 |
| Clip sujeción erlenmeyers magnético 50 ml. (Cabén 30ud.) | 20000-00192 |
| Clip sujeción erlenmeyers magnético 100 ml. (Cabén 20ud.) | 20000-00193 |
| Clip sujeción erlenmeyers magnético 250 ml. (Cabén 12ud.) | 20000-00194 |
| Clip sujeción erlenmeyers magnético 500 ml. (Cabén 9ud.) | 20000-00195 |
| Clip sujeción erlenmeyers magnético 1000 ml. (Cabén 6u/) | 20000-00196 |
| Plataforma para embudos de decantación Capacidad para 5 embudos de 250 cc, 5 embudos de 500 cc. ó 3 embudos de 1.000 cc | 20000-00044 |

