

# Orbital Mini

## Agitador Orbital Digital



Agitador orbital digital, controlado por microprocesador.

- Agitador orbital adecuado para recipientes de tamaño pequeño o medio.
- 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.
- Muy silencioso para funcionamiento continuo.

Cuadro de especificaciones técnicas:

Modelo	OS10EZ	OS10EA
Referencia	10000-01010Z	10000-01010A
Agitación		
Carga Máxima (Kg)	5	5
Potencia (W)	50	50
Tipo de Movimiento	Orbital	Orbital
Amplitud (mm)	10	10
Rango de velocidad (rpm)	<b>50-500</b>	<b>25-250</b>
Resolución (rpm)	5	5
Temporizador (min)	0-120	0-120
Datos Generales		
Material Plato (Bandeja incorporada)	Superficie antideslizante	Superficie antideslizante
Superficie útil (mm)	174x256	174x256
Dimensiones (mm)	220x370x135	220x370x135
Peso	5,5	5,5
Protección IP	IP54	IP54

Accesorios	Referencia
<b>Plataforma universal mini 180x262mm con 4 rodillos</b> Para agitar vasos, erlenmeyers, matraces, tubos de ensayo, etc.	20000-00055
<b>Juegos de 2 muelles de sujeción</b> Para fijar diversos envases	20000-00043

