

# Vibrax

## Agitador Digital Orbital-Vibratorio



Agitador orbital digital vibratorio, controlado por microprocesador

- Agitador de movimiento orbital, efecto vibración gracias a la pequeña amplitud de órbita.
- Adecuado para 4 ó 6 placas microtiter (en función del modelo), gradillas para tubos y/u otros recipientes.
- 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.
- Embalaje 10000-01030: 34x49x21cm
- Embalaje 10000-01059: 47x37x32cm

Cuadro de especificaciones técnicas:

Modelo	VX43E	VX63E
Referencia	10000-01030	10000-01059
<b>Agitación</b>		
Carga Máxima (Kg)	5	
Potencia (W)	12	
Tipo de Movimiento	Orbital (efecto vibración)	
Amplitud (mm)	3	
Rango de velocidad (rpm)	200-1000	
Resolución (rpm)	20	
Temporizador (min)	0-120	
<b>Datos Generales</b>		
Material Plato	Superficie antideslizante	
Superficie útil (mm)	174x256	256x258
Dimensiones (mm)	220x370x135	256x370x135
Peso	5	5,2
Protección IP	IP54	

Accesorios	Referencia
<b>Plataforma universal mini 180x262mm con 4 rodillos</b> Para agitar vasos, erlenmeyers, matraces, tubos de ensayo, etc. <i>Sólo para VX43E</i>	20000-00055
<b>Juegos de 2 muelles de sujeción</b> Para fijar diversos envases	20000-00043

