

Swing 3D

Agitador de Balanceo 3D Digital



Agitador de balanceo 3D digital,
controlado por microprocesador

- Agitador de movimiento de balanceo en todos los planos, efecto 3D.
- Velocidad de agitación regulable, controlada por microprocesador.
- Mantiene la velocidad seleccionada constante 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.
- Silencioso, para funcionamiento continuo.
- Embalaje: 52x46x25cm

Cuadro de especificaciones técnicas:

Modelo	SW8-3DE
Referencia	10000-01028
Agitación	
Carga Máxima (Kg)	5
Potencia (W)	50
Tipo de Movimiento	Balanceo 3D
Angulo inclinación	+/-8° en todos los planos (3D)
Rango de velocidad (osc.pm)	5-50
Resolución (osc.pm)	1
Temporizador (min)	0-120
Datos Generales	
Material Plato	Superficie antideslizante
Superficie útil (mm)	290x260
Dimensiones (mm)	340x400x125
Peso (kg)	4
Protección IP	IP54

Accesorios	Referencia
<i>Alfombrilla con 12 canales de 260 x 290 mm</i> para tubos de diversos diámetros	20000-00056