

# AGITADOR VORTEX MULTITUBOS VM-100

Agitador multitubo con aplicaciones en mezcla de suspensiones, pruebas de resistencia en análisis clínicos, en laboratorios ambientales y químicos. Permite mejorar la eficiencia de los procedimientos ya que ahorra tiempo e agitación al permitir poner varios tubos simultáneamente.

## DATOS TÉCNICOS

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Intervalo de velocidad</b>         | 500 ~ 2500 RPM.  |
| <b>Certidumbre en la velocidad</b>    | ± 25 RPM.  |
| <b>Temporizador</b>                   | 1 minuto ~ 99 horas, 59 minutos.   |
| <b>Órbita</b>                         | 3.6 mm.  |
| <b>Máxima capacidad de peso</b>       | 4.5 mm.  |
| <b>Dimension de la bandeja</b>        | 310 x 180 mm.  |
| <b>Dimensión global</b>               | 426 x 250 x 480 mm.  |
| <b>Rejillas Multi-tubos incluidas</b> | MTV-B04 de 50 mm diámetro x 16 mm, 15 ml. Dimensión de 245 x 132 x 45 mm.<br>MTV-B06, de 15 x 50 ml. Dimensión de 245 x 132 x 45 mm. |

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Visualización de tiempo y velocidad.
- Modo de pulsado: Con pulsos programables ajustables en pulso encendido y apagado, pulsos de ~59segundos en intervalos de 1 segundo. Esta función permite tener un mezclado más vigoroso.
- Control por microprocesador que permiten mejor control y un mezclado uniforme.
- Visualización en pantalla LCD que permite observar el tiempo y la velocidad programados por el operador.
- Tienen capacidad de procesar hasta 50 muestras a la vez.



*As Instruments se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso, con el fin de mejorar su operación y/o presentación.*

