

## MSV-3500, AGITADOR VÓRTEX DE VELOCIDAD MÚLTIPLE



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Agitador Vortex](#) | **Etiquetas:** [bioan](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El agitador vórtex de velocidad múltiple **MSV-3500** está diseñado para mezclar de modo suave o intensivo reactivos en tubos de plástico de diferente tipo y tamaño (0,2 a 50 ml).

Está diseñado para su funcionamiento en laboratorios de ciencias biológicas que trabajan en los campos de la bioquímica y la biología molecular y celular.

Cuenta con cuatro tipos de plataformas intercambiables: para tubos de microanálisis tipo Eppendorf y para tubos de 10, 15 y 50 ml (diámetro de 12, 16 y 30 mm). Las plataformas se pueden solicitar por separado o como un solo juego junto con **MSV-3500**.

El control del microprocesador se encarga de la velocidad y el tiempo. La pantalla LCD indica dos líneas de valores: los valores reales de velocidad y tiempo y los programados.

La unidad proporciona la velocidad máxima de rotación de la plataforma para la mezcla eficaz de microvolúmenes (menos de 5  $\mu$ l) de muestras.

## ESPECIFICACIONES

Intervalo del control de velocidad	300–3,500* rpm
Ajuste de tiempo digital	0–60 min / sin parada
Pantalla	LCD, 16 x 2 caracteres
Órbita	4 mm
Carga máxima	0.2 kg
Tiempo de funcionamiento máximo continuo	8 h
Dimensiones:	180x170x145 mm
Peso	2.6 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 1 A / 12 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100–240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO