



Mezcladores Vórtex Multi Tubo



Mejore la eficiencia con el procesamiento de hasta 50 muestras a la vez

Los mezcladores Vórtex para distintos tubos son ideales para el procesamiento de muestras de alto rendimiento. Disponibilidad de bastidores con gradillas de espuma intercambiables para tubos de 10 hasta 29 mm de diámetro. La acción del Vórtex se crea asegurando la parte superior de la muestra en su lugar, mientras que deja que el fondo gire libremente en una órbita de 3.6 mm. Las patas reducen el movimiento y evitan el deslizamiento en la superficie de trabajo. Modelos analógicos y digitales, microprocesador de control y ejecución en modo continuo o por tiempo.

Características estándar:

- **Modelos digitales ideales para aplicaciones que requieren exactitud y repetibilidad**
Los modelos digitales cuentan con control táctil para facilitar el ingreso de ajustes, y pantallas independientes de LED para velocidad y tiempo. El temporizador muestra el tiempo transcurrido y cuando se programa, se apaga cuando la unidad llega al contador en cero.
- **Modo pulsante en modelos digitales para mejorar la mezcla en vórtex**
Los modelos digitales cuentan con un modo/ funcionamiento por Pulsos programable que permite al usuario ajustar los tiempos de activación/desactivación de impulsos entre intervalos de 1 a 59 segundos, mejorando la acción del Vórtex y creando una mezcla más consistente y uniforme.
- **El modelo analógico ofrece una alternativa económica cuando no se requieren velocidad/ tiempo exactos**
El microprocesador por control de velocidad variable brinda una acción de agitación constante y uniforme. Los ajustes básicos de velocidad y tiempo se ajustan con las perillas que utilizan de 1 a 10 ajustes de marcación.
- **El diseño basado en una carcasa de acero inoxidable de una pieza optimiza los procesos de limpieza.**
Todos los modelos presentan una carcasa de acero inoxidable de una pieza y resultan ideales para utilizar en salas limpias y para cualquier trabajo en los que sea crucial la limpieza.

Mezcladores Vórtex Multi Tubo

Modelo	VXMTAL	VXMTDG
Control	Analógico	Digital
Rango de velocidad	1200 rpm - 2400 rpm	500 rpm - 2500 rpm
Órbita	3,6 mm	
Modalidad de uso	Continuo	
Alcance	4,5 kg	
Entorno de trabajo	4 °C - 40 °C, 20 % - 85 % de humedad relativa, sin condensación	
Alimentación	230 V, 1 A, 50/60 Hz	
Consumo de energía	100 W	
Dimensiones de la bandeja (la. x an.)	7,25 x 12,25 pulg. / 184 x 311 mm	
Dimensiones (an. x la. x al.)	384 x 241 x 406 mm	
Peso neto	20,3 kg	

Otras características y equipamientos estándar

Cable de 3 hilos y enchufe desmontables (incluidos), carcasa de acero inoxidable, soporte de espuma para (50) tubos de 12 mm de diámetro (incluidos), soportes de espuma intercambiables para tubos vórtex de 10-29 mm de diámetro (se piden por separado).

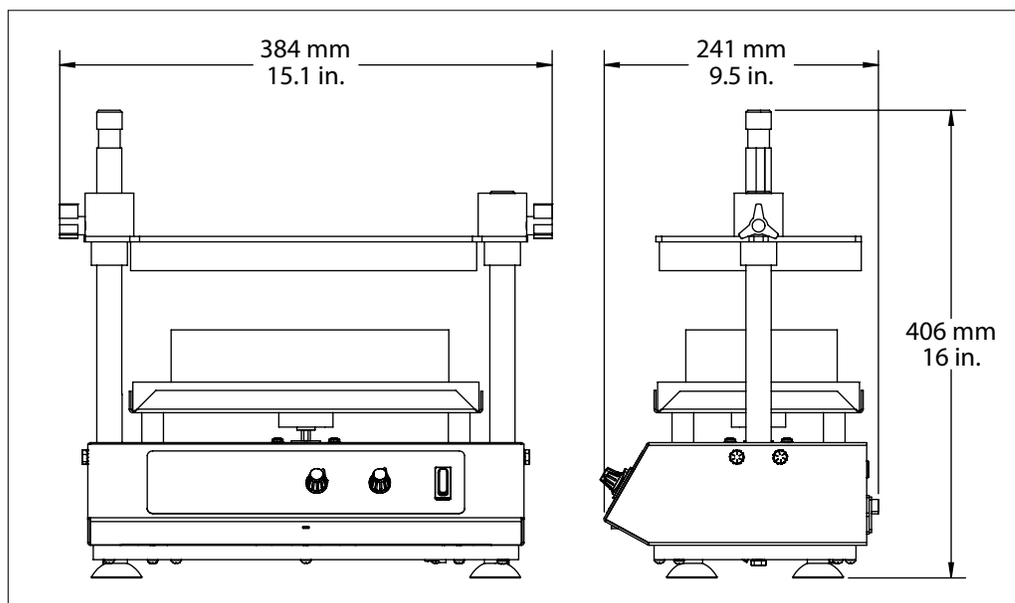
Conformidad

- Seguridad del producto: CAN/CSA C22.2 61010-1, CAN/CSA C22.2 61010-2-051, UL 61010-1
- Compatibilidad electromagnética: ICES-003 Class A, FCC Part 15 Class A
- Marcas de conformidad: TÜV SÜD

Accesorios

- Gradilla para tubos de 10 mm (gris) con capacidad para 50 tubos 30400238
- Gradilla para tubos de 12 mm (azul) con capacidad para 50 tubos..... 30400239
- Gradilla para tubos de 13 mm (amarilla) con capacidad para 50 tubos... 30400240
- Gradilla para tubos de 16 mm (verde) con capacidad para 50 tubos 30400241
- Gradilla para tubos de 50 ml (roja) con capacidad para 15 tubos 30400242
- Gradilla para tubos de 25 mm (blanca) con capacidad para 28 tubos 30400243
- Kit de extensión de poste 30400244
- Juego de almohadillas para bandejas - Superior e inferior 30400245

Dimensiones



OHAUS LATINOAMÉRICA
 Ohaus de México, S.A. de C.V.
 Managua No. 697-404,
 Col. Lindavista,
 México, D.F. 07300

Correo electrónico:
 ohausmex@ohaus.com
 Tel.: +(52 55) 5586-4905

www.ohaus.com

*El sistema de gestión que rige
 la fabricación de este producto
 está certificado por la norma
 ISO 9001:2015.*

