

GVM-AS / Velocidad Variable

Mezclador Vortex



GVM-AS Mezclador Vortex

Si busca el mejor mezclador vórtex y una gran versatilidad, ¡Elija Globe Scientific GVM-AS!

El mezclador Vortex de velocidad variable GVM-AS es la mejor opción para mezclar vórtices en su laboratorio. El ajuste de velocidad entre 100-2500 rpm es tan fácil como girar el dial analógico. Una ligera presión sobre la copa superior agita rápida y eficientemente prácticamente cualquier tubo. La función de ejecución continua y los adaptadores disponibles permiten la mezcla simultánea de múltiples muestras. Una base de aluminio fundido de alta resistencia y pies que se adhieren a la plataforma por succión al vacío de goma hacen que el GVM-AS sea extremadamente estable a pesar de su tamaño compacto.

Características:

- Operación táctil o modo continuo
- Control de velocidad variable de 0 a 2500 rpm
- Adecuado para varios tipos de tubos y aplicaciones de mezcla con adaptadores opcionales
- Patas de succión al vacío especialmente diseñadas para mayor estabilidad
- Construcción robusta de aluminio fundido
- Ocupan poco espacio
- Las patas de succión de goma se adhieren a la plataforma y mitigan la vibración
- Amplia variedad de accesorios para prácticamente todos los tubos utilizados en su laboratorio
- Chassi resistente a derrames

Mezclador Vortex Velocidad Variable



Especificaciones	GVM-AS
Voltaje	110-120V/220-230V, 50/60Hz
Potencia	60W
Movimiento de Mezcla	Orbital
Diámetro Orbital	4mm
Tipo de Motor	Motor de Polo Sombreado
Potencia de Entrada al Motor	58W
Potencia de Salida del Motor	10W
Rango de Velocidad	0-2500rpm
Rango de Visualización	Por Escala
Tipo de Funcionamiento	Operación táctil o Continua
Dimensiones (WxDxH)	127 x 130 x 160mm (5 x 5.1 x 6.3in)
Peso	3.5kg (7.7lbs)
Temperatura de Funcionamiento	5° - 40° C
Humedad Relativa Permitida	80%RH (sin condensación)
Clase de Protección	IP21
Garantía	2 Años

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ítem #	Descripción	Medida
GVM-AS	Mezclador Vortex de velocidad variable, 120v, 60Hz, enchufe de EE. UU	Unidad
GVM-AS-UK	Mezclador Vortex de velocidad variable, 230v, 50Hz, enchufe de Reino Unido	Unidad
GVM-AS-EU	Mezclador Vortex de velocidad variable, 230v, 50Hz, enchufe de EU	Unidad
GVM-AS-CUP	Reemplazo de Copa para tubo de goma (para tubos y recipientes con un diámetro inferior a 30 mm)	Unidad
GVM-AS-ROD	Varilla de sujeción de tubo para adaptadores de tubo de espuma	Unidad
GVM-AS-PLATE	Placa superior, redonda, universal, 100 mm (para usar con todos los adaptadores de tubo de espuma)	Unidad
GVM-AS-ADAPT48	Adaptador para tubo, espuma, de 48 lugares, para tubos de 6 mm (debe usarse con la placa superior VM-AS-PLATE)	Unidad
GVM-AS-ADAPT15	Adaptador para tubo, espuma, de 15 lugares, para tubos de 10 mm (se debe usar con la placa superior VM-AS-PLATE)	Unidad
GVM-AS-ADAPT12	Adaptador para tubo, espuma, de 12 lugares, para tubos de 12 mm (se debe usar con la placa superior VM-AS-PLATE)	Unidad
GVM-AS-ADAPT8-16	Adaptador para tubo, espuma, de 8 lugares, para tubos de 16 mm (se debe usar con la placa superior VM-AS-PLATE)	Unidad
GVM-AS-ADAPT8-20	Adaptador para tubo, espuma, de 8 lugares, para tubos de 20 mm (se debe usar con la placa superior VM-AS-PLATE)	Unidad
GVM-AS-PAD	Almohadilla para la plataforma con hoyuelos, diámetro de 99 mm (se debe usar con la placa superior VM-AS-PLATE)	Unidad
GVM-AS-FOOT	Pie de succión al vacío de goma con tornillo para usar con mezcladores Vortex serie GVM	Unidad



www.globescientific.com

Atención al cliente, ventas y soporte técnico:

Teléfono 1 (800) 394-4562 • 1 (201) 599-1400

Fax 1 (201) 599-1406

E-mail mail@globescientific.com

© 2020 Globe Scientific Inc. Todos los derechos reservados.

El logotipo de Globe Scientific es una marca registrada de Globe Scientific Inc

GVM-AS Flyr-ES 20118