

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



GVM-AS
110-120V/220-230V, 50/60Hz
60W
Orbital
4mm
Motor de Polo Sombreado
58W
10W
0-2500rpm
Por Escala
Operación táctil o Continua
127 x 130 x 160mm (5 x 5.1 x 6.3in)
3.5kg (7.7lbs)
5° - 40° C
80%RH (sin condensación)
IP21
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 <mark>usar con l</mark> a placa superior VM <mark>-AS-PLA</mark> TE)	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 usa <mark>r con la placa superior VM-AS-PLATE)</mark>	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