

# El mejor frasco lavador que cumple con las reglamentaciones GHS

CUMPLE CON LAS ÚLTIMAS REGLAMENTACIONES DEL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS) Y DE LA ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL (OSHA) DE 2015.



Los frascos reúnen los últimos requisitos del GHS y la OSHA HAZCOM, Título 29 del Código de Reglamentaciones Federales (CFR), 1910 y 1200.

**Se vende por unidad o por paquete de 5.**

- Todos los frascos incluyen los Pictogramas Globalmente Armonizados, el diamante de la NFPA, las frases de riesgo y la información de seguridad.
- El único frasco lavador que cumple con los requisitos del GHS imprimidos en 3 idiomas: inglés, francés y español.
- El único frasco lavador que cumple con las reglamentaciones del GHS y viene totalmente ensamblado.
- Ventilación de seguridad.
- Válvula DripLok® patentada, que evita derrames de solventes peligrosos.\*
- La punta especialmente diseñada proporciona una aplicación precisa.
- Amplia abertura para un llenado más fácil.
- Codificadas por color.

Art. N.º	Capacidad	Solvente	Color	Unidades
GW537VTML-GHS	500 ml	Acetona	Rojo	Unidad/Paquete de 5
GW538VTML-GHS	500 ml	Metanol	Verde	Unidad/Paquete de 5
GW539VTML-GHS	500 ml	Isopropanol	Amarillo	Unidad/Paquete de 5
GW541VTML-GHS	500 ml	Etanol	Naranja	Unidad/Paquete de 5
GW601PML-GHS*	500 ml	Agua destilada	Blanco	Unidad/Paquete de 5
GW500AST-GHS	500 ml	Uno de cada color	—	Paquete de 5

\*Los frascos de agua destilada no tienen ventilación de seguridad.

**globe**<sup>®</sup>  
SCIENTIFIC INC.

Atención al cliente, ventas y asistencia técnica:

Teléfono: 1 (800) 394-4562 • 1 (201) 599-1400 • Fax: 1 (201) 599-1406

Correo electrónico: mail@globescientific.com • www.globescientific.com

© Copyright 2015 Globe Scientific Inc. Todos los derechos reservados. GHSwashbottle 16026

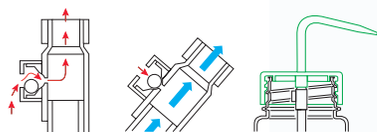
Los frascos reúnen los últimos requisitos del GHS y la OSHA HAZCOM, Título 29 del Código de Reglamentaciones Federales (CFR), 1910 y 1200.

La punta especialmente diseñada proporciona una aplicación precisa.

Codificadas por color

**No requiere ensamblado.**

Los frascos vienen completamente ensamblados y listos para usar, por unidad o envueltos en plástico termocontraíble en paquetes de 5.



Ventilación de seguridad: válvula DripLok® patentada, que evita derrames de solventes peligrosos.

Nombre químico en 3 idiomas.

Fórmula química y número de referencia de CAS (Chemical Abstract Service).

Pictogramas del GHS y señales de advertencia en tres idiomas.

Amplia abertura para un llenado más fácil.

Pictogramas de seguridad adicionales e información: equipo de protección y órganos objetivos en tres idiomas.

Diamante de la norma estadounidense de la NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego).

## Transporte simple y seguro de hasta 6 frascos de lavado.

### Polipropileno, Diseño Macizo

- Construcción sólida y liviana.
- Acepta casi todos los frascos de 500 ml.
- Diámetro de cavidad interna de 90 mm.

Art. N.º	Descripción	Unidad
BGS024	Transportador de frasco con manija, sostiene 6 frascos de 500 ml.	Individual

### Acero Revestido en Fibra Poliamida

- Ofrece una mejor resistencia al calor y a los químicos que otros revestimientos.

Art. N.º	Descripción	Unidad
BGS040	Transportador de frasco con manija de 6 lugares, para frascos de 60 mm.	Individual
BGS042	Transportador de frasco con manija de 6 lugares, para frascos de 74 mm.	Individual



Transportador de frascos de polipropileno.



Transportador de frascos de acero recubierto en fibra poliamida.

**globe**<sup>®</sup>  
SCIENTIFIC INC.

Atención al cliente, ventas y asistencia técnica:

Teléfono: 1 (800) 394-4562 • 1 (201) 599-1400 • Fax: 1 (201) 599-1406

Correo electrónico: mail@globescientific.com • www.globescientific.com