



SOLUCIONES EN MANEJO DE AGUA PARA EL HOGAR



■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Retiene 3 veces más micropartículas y sedimentos que modelos similares.
- 100% libre de fugas gracias a su conexión NPT.
- Disponible en modelos de ½" y ¾".
- Malla de acero inoxidable lavable (MESH 250) que detiene micropartículas hasta 58 micras.
- Incluye llave especial para fácil instalación y mantenimiento.
- Nuevo diseño reforzado y componentes inoxidables lo hacen resistente y duradero.
- Protege bombas de agua, lavadoras, grifería, tanques y flotantes.
- Tres (3) años de garantía de fábrica.
- Cubierta transparente que facilita ver cuando se requiere una limpieza(*).
- Adecuado para instalaciones hidráulicas con presión de agua hasta 150 PSI.

(* Se recomienda revisar y limpiar la malla de acero del filtro cada dos (2) meses o con mayor frecuencia si así lo requiere.

■ NORMA DE PRODUCTO APLICADA

NOM-050-SCFI-2004

■ MODELO

Modelo	Conexión	Colocación
GFA-050	½" (13 mm)	Tubería que entra al tanque
GFA-075	¾" (19 mm)	Tubería que entra al tanque

OTRAS SOLUCIONES PARA EL MANEJO DE AGUA

Flotante



- Llena 3 veces más rápido
- 100% libre de fugas
- Disponible en presentaciones de ½" y ¾"

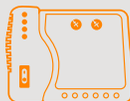
Flotante Eléctrico



- Totalmente hermético con sellado IP-68
- Con componentes inoxidables

Protector para bombas monofásicas

- Protege contra fallas de corriente y voltaje
- Protección contra rotor trancado



FILTRO DE AGUA

GFA

GFA es un filtro de agua que evita el paso de micropartículas y sedimentos en bombas de agua, lavadoras, grifería, tanques, flotantes, llaves de agua, cisternas y tuberías.

Este filtro se conecta en la tubería que entra al tanque o recipiente de agua.

De fácil instalación, el filtro **GFA** es recomendado por GENTE GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA, C.A. en América Latina. Este producto es una excelente solución para las instalaciones hidráulicas que necesitan aumentar la duración y reducir la contaminación dentro de sus equipos de agua.



Fabricado y distribuido por GENTE, GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA, C.A. R.I.F.: J-00223173-4, Av. El Buen Pastor, Cruce con Calle Vargas, Edificio Alba, Piso 1, Local 1-A, Boleíta Norte, Caracas, Zona Postal 1070, Tlf.:+58 (212) 237. 0711 (Master), Fax:+58 (212) 235.2497, e-mail: info@genteca.com.ve, página web: www.genteca.com.ve. Distribuido en México: PROTECTORES EXCELINE S.A. DE C.V., R.F.C. PEX1806124Y5, Fernando Zárraga 55, Ciudad Satélite, Naucalpan de Juárez, Edo. de México, C.P. 53100, Tlf.:(+55) 5572-9200, e-mail:contacto@exceline.com.mx, página web: www.exceline.com.mx.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS

- Base plástica de alta resistencia mecánica, para la conexión con tuberías de 1/2" y 3/4", con conexión NPT.
- Flechas de referencia para indicar el sentido del flujo de agua.
- Malla lavable en acero inoxidable (MESH 250) que filtra partículas mayores a 58 micras.
- Sello del empaque tipo anillo, de polímero elástico, a prueba de fugas.
- Cubierta plástica transparente, con rosca que permite desmontarla para limpiar la malla metálica y volver a colocarla.

MODO DE USO

Coloque el filtro GFA antes del flotante de entrada del tanque, tinaco o cisterna

DIMENSIONES

GFA-050: 60,2 mm (diámetro), 117,1 mm (altura)

GFA-075: 93,7 mm (diámetro), 123 mm (altura)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GFA

	GFA-050	GFA-075
Diámetro de entrada (rosca NPT)	1/2"	3/4"
Presión máxima del agua	150 PSI	
Tipo de elemento filtrante	Malla de acero inoxidable	
Tamaño de partículas filtradas	Hasta 58 micras	
Material plástico (amigable con el ambiente)	Poliamida y polipropileno	
Forma de instalación	Tubería de entrada de agua del tanque o recipiente	
Tipo de líquido	Agua limpia	
Temperatura máxima en el agua	60°C	
Dimensiones externas	Alto 117,1 mm x Ancho 94,4 mm x Diámetro 60,2 mm	Alto 123,0 mm x Ancho 93,7 mm x Diámetro 60,2 mm

OTROS PRODUCTOS O APLICACIONES SUGERIDAS

Se recomienda emplear en su instalación el Flotante **GVF** de **Exceline Profesional** para optimizar el funcionamiento del equipo.

Marca **Exceline Profesional**
Modelo **GVF**

- Flotante 1/2" o 3/4"
- Llena 3 veces más rápido
- Duradero, con componentes inoxidables
- Fácil limpieza y mantenimiento
- Material amigable con el medio ambiente
- 100% libre de fugas
- Tecnología patentada, lo cual desautoriza las copias o productos piratas que afectan al consumidor

NOTA: Las especificaciones y descripciones mostradas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.