



# SOLUCIONES

EN MANEJO DE AGUA  
PARA EL HOGAR



## FLOTANTE GVF-HI

### ■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Llena el tanque 3 veces más rápido.
- Duradero, con componentes inoxidables.
- 100% libre de fuga.
- Fácil instalación.
- No requiere calibración para fijar el máximo nivel.
- Fabricado con Nylon®.

### ■ FUNCIONES GENERALES

- Llenado de tanques, tinacos y cisternas mediante control de paso y cierre automático del agua.

### ■ NORMA DE PRODUCTO APLICADA

NOM-050-SCFI-2004

### ■ MODELOS

Modelo	Conexión	Colocación
GVF-050-HI	1/2" (13 mm)	"Entrada dentro del tanque (*)
GVF-075-HI	3/4" (19 mm)	"Entrada dentro del tanque (*)

(\*) Sirve indistintamente para tanque, tinaco o cisterna

**GVF-HI** es un flotante para controlar el nivel de llenado de agua en un tanque, tinaco o cisterna.

Su modo de funcionamiento es directo: cuando el nivel de agua desciende, el **GVF-HI** abre automáticamente la entrada del agua para volver a llenar el tanque o recipiente.

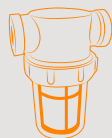
Cuando el nivel de agua alcanza el máximo, el **GVF-HI** cierra automáticamente el paso de agua y se mantiene en reposo.

Disponible en presentaciones de 1/2" y 3/4", este dispositivo ofrece novedosas ventajas que no brindan los flotantes convencionales:

- Llena el tanque 3 veces más rápido.
- Sin partes móviles, dura 3 veces más.
- 100% libre de fuga.
- Fácil revisión y limpieza.
- Tamaño compacto.

De fácil instalación, el flotante mecánico **GVF-HI** de **Exceline** es una excelente solución para aquellos usuarios que requieran en sus instalaciones hidráulicas dispositivos más duraderos que contribuyan con el ahorro de agua.

#### OTRAS SOLUCIONES PARA EL MANEJO DE AGUA



#### Filtro De Agua 1/2 y 3/4"

- Evita el paso de suciedad
- Con malla de acero inoxidable lavable

#### Flotante Eléctrico



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

#### Protector para bombas monofásicas

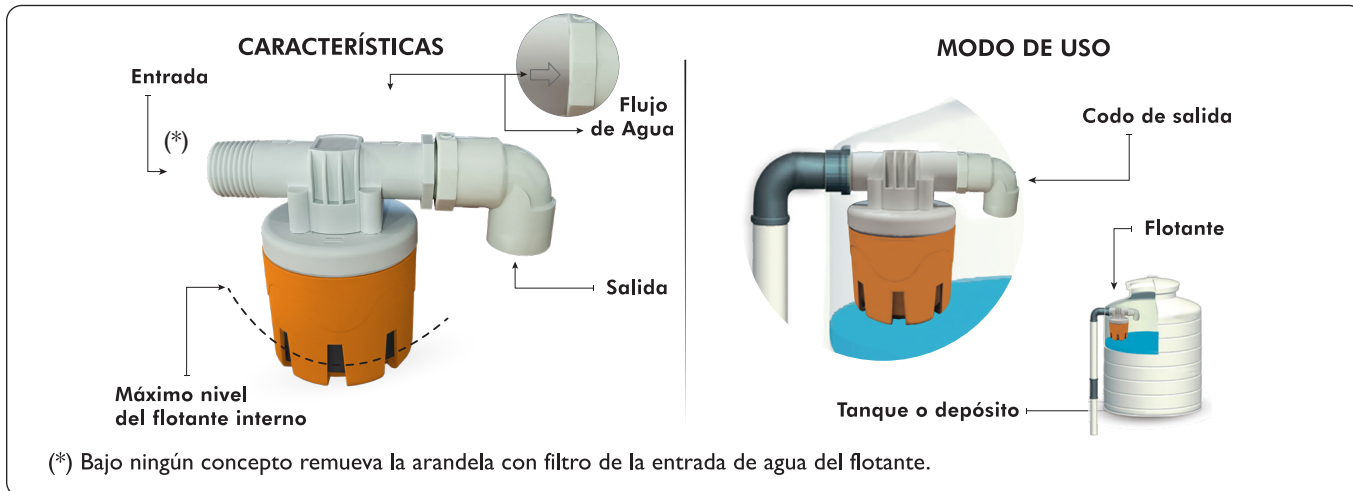


- Protege contra fallas de corriente y voltaje
- Protección contra rotor trancado



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; Distribuido en Panamá: COMAR TRADING INC., R.U.C. 319589-50908-21 DV-06, final Calle 18, Edif. 44, local 4, Zona Libre de Colón, Apartado Postal 030200900, Tlf.:(+507) 433-1043, Fax:(+507) 433-2837.

**■ CARACTERÍSTICAS**



**■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GVF-HI**

	<b>GVF-050-HI</b>	<b>GVF-075-HI</b>
Diámetro de entrada	1/2" NPT	3/4" NPT
Rango operativo de presión del agua	Presión moderada 0,01 - 1,03 MPa (3 a 150 PSI)	
Temperatura máxima de operación con el agua	70°C	
Material plástico	Nylon® (codo de PVC-U)	
Punto de colocación	Entrada del agua en la parte interior del tanque (*)	
Tipo de líquido	Agua limpia	
Dimensiones externas	Diámetro 5,8 cm Alto 8,7 cm x Largo 12,2 cm	Diámetro 5,8 cm Alto 9,0 cm x Largo 12,9 cm
Codo	90°	
Arandela con filtro	Malla interna en acero inoxidable para detener partículas	
(*) Compatible con tanques, tinacos y cisternas		

**■ OTROS PRODUCTOS O APLICACIONES SUGERIDAS**

Se recomienda emplear en su instalación el filtro de agua **GFA** de **Exceline** para optimizar el funcionamiento del equipo.

Marca **Exceline**  
Modelos **GFA-050 / GFA-075**  
Filtro de agua para usos industriales y domésticos

- Evita el paso de suciedad.
- Malla de acero inoxidable, lavable y reutilizable.
- Protege bombas de agua, lavadoras y griferías.
- 100% libre de fugas.
- Duradero.
- Tamaño compacto.
- Acopla con tuberías de 1/2 y 3/4".

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