



FLOTANTE ½"

GVF-050-HI

### ■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Llena el tanque 3 veces más rápido.
- Duradero, con componentes inoxidables.
- 100% libre de fuga.
- Mecanismo internamente protegido contra la corrosión.
- Fácil instalación.
- No requiere calibración para fijar el máximo nivel.
- Fabricado Poliamida PA66, 100% Virgen.

### ■ 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

### ■ MODELO

| Modelo     | Conexión   | Colocación                    |
|------------|------------|-------------------------------|
| GVF-050-HI | ½" (13 mm) | Entrada dentro del tanque (*) |

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

**GVF-050-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-050-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-050-HI** cierra automáticamente el paso de agua y se mantiene en reposo.

Este dispositivo ofrece novedosas ventajas que no brindan los flotantes convencionales:

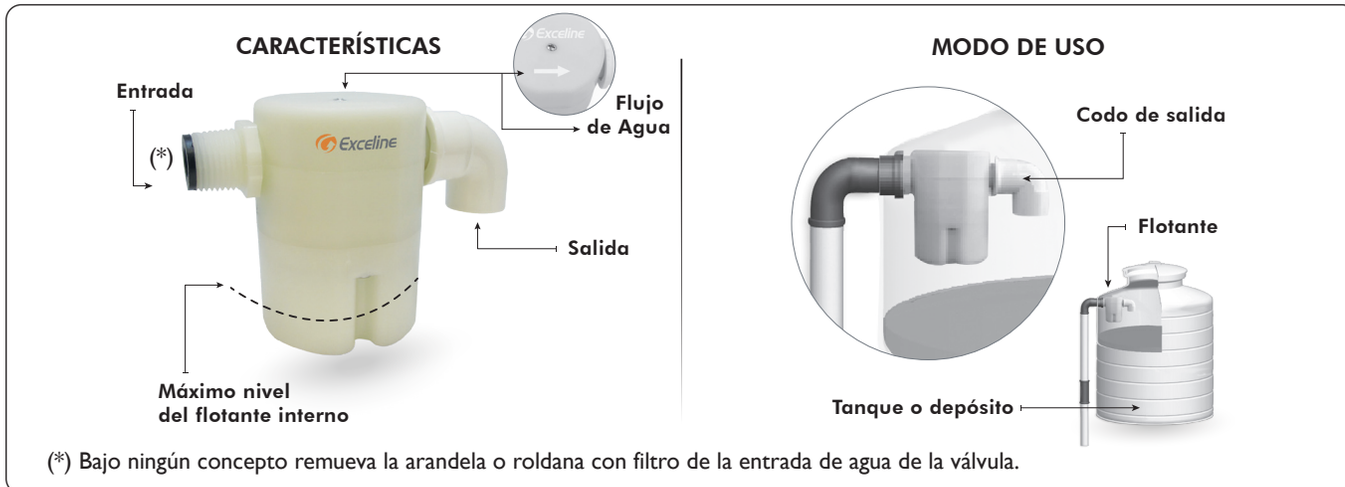
- Llena el tanque 3 veces más rápido.
- Mayor caudal
- Sin partes móviles, dura 3 veces más.
- 100% libre de fuga.
- Fácil revisión y limpieza.
- Tamaño compacto.
- Material amigable con el medio ambiente
- Tecnología patentada, lo cual desautoriza las copias o productos piratas que afectan al consumidor.

De fácil instalación, el flotante mecánico **GVF-050-HI** de **Exceline** son recomendadas por GENTE GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA, C.A. en América Latina. Este producto es una excelente solución para las instalaciones hidráulicas donde los propietarios y usuarios requieren dispositivos más duraderos y que contribuyan con el ahorro del agua.



Fabricado en la REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA; 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: genteven@genteca.com.ve, página web: www.genteca.com.ve. Distribuido en México: PROTECTORES EXCELINE S.A. DE C.V., R.F.C. PEX1806124Y5, Fernando Zárrega 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 FÍSICAS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GVF-050-HI

|                                                 |                                                                                     |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Diámetro de entrada                             | ½" NPT                                                                              |
| Rango operativo de presión del agua             | Presión moderada 0,02 - 1,00 MPa (3 a 145 PSI)                                      |
| Temperatura máxima de operación con el agua     | 70 °C                                                                               |
| Material plástico (amigable con el ambiente)    | Poliamida PA-66                                                                     |
| Fuente de energía hidráulica                    | Presión del agua                                                                    |
| Punto de colocación                             | Entrada del agua en la parte interior del tanque (*)                                |
| Tipo de líquido                                 | Agua limpia                                                                         |
| Dimensiones externas                            | Diámetro 6,2 cm x Alto 12,0 cm                                                      |
| Codo                                            | 90° ½"                                                                              |
| Arandela o roldana con filtro                   | ½" y malla interna en acero inoxidable para detener partículas mayores a 300 micras |
| (*) Compatible con tanques, tinacos y cisternas |                                                                                     |

## OTROS PRODUCTOS O APLICACIONES SUGERIDAS

Se recomienda emplear en su instalación el filtro de agua **GFA-050** de **Exceline** para optimizar el funcionamiento del equipo.



Marca **Exceline**  
Modelo **GFA-050**  
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 ½".



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