



FLOTANTE ELÉCTRICO

AUTOMATIZA EL
FUNCIONAMIENTO DE
SU BOMBA DE AGUA



Excelencia en protección

¿QUÉ ES?

Es un **interruptor** que cambia su estado dependiendo de su posición.

El flotante se utiliza para **controlar y automatizar** el llenado y vaciado de tanques.

**FLOTANTE
ELÉCTRICO**



Excelencia en protección

¿QUÉ ES?

Sus **funciones principales** son:

- Cuando está instalado en un tanque donde la bomba succiona, el GFE-MV evita que ésta trabaje en vacío (sin agua).
- Cuando está instalado en un tanque que es llenado por una bomba, enciende la bomba cuando el tanque está en su nivel mínimo y la apaga cuando está en su nivel máximo.

FLOTANTE
ELÉCTRICO



Excelencia en protección

VENTAJAS

- **Totalmente Hermético con Sellado IP-68 para ser sumergido en agua sin riesgo para el usuario.**

I Índice de
P Protección
6 Protegido contra el polvo
8 Protegido contra penetración de agua en inmersión prolongada

- **Componentes Internos Inoxidables**
- **No Contiene Mercurio**
- **Tiene 3 Años de Garantía**
- **Precio Competitivo**

**FLOTANTE
ELÉCTRICO**

 **Exceline.**

Excelencia en protección

EL CONTRAPESO

Permite definir el codo del flotante para delimitar el nivel del agua dentro del tanque. Se ajusta en función de cada caso.



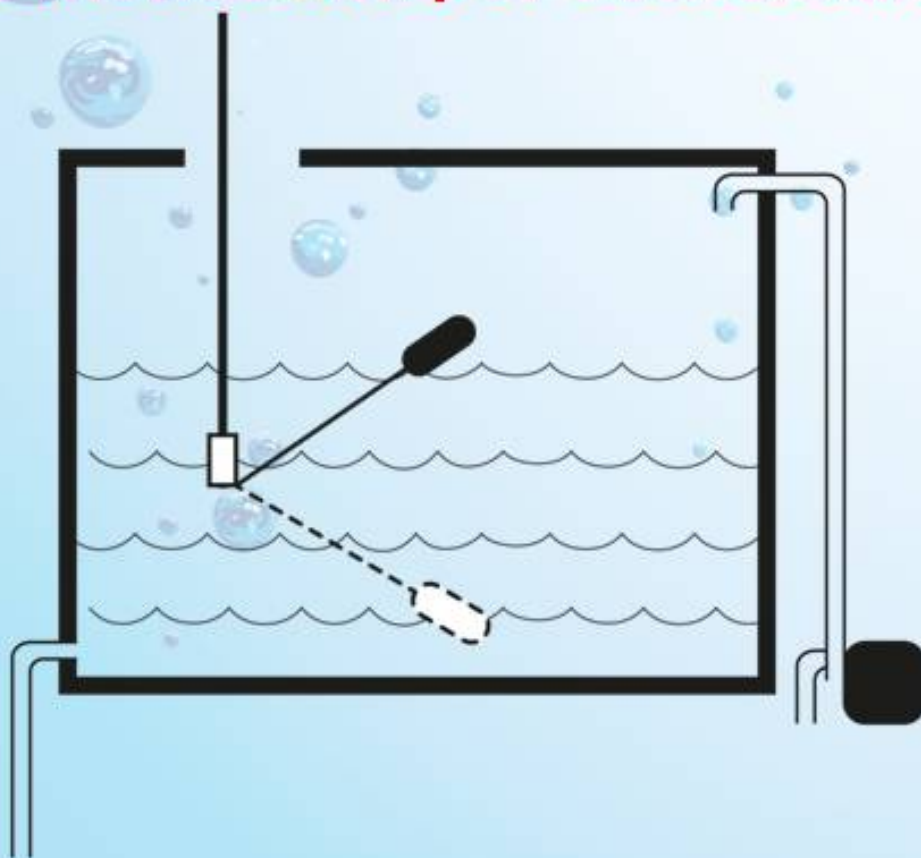
**FLOTANTE
ELÉCTRICO**

 **Exceline.**

Excelencia en protección

MODOS DE USO

Enciende la bomba cuando el tanque está en su **nivel mínimo** y la apaga cuando el tanque está **lleno**.
(Previene la inundación por desbordamiento).



Conecte los cables **azul** y **negro** en serie con la bomba.

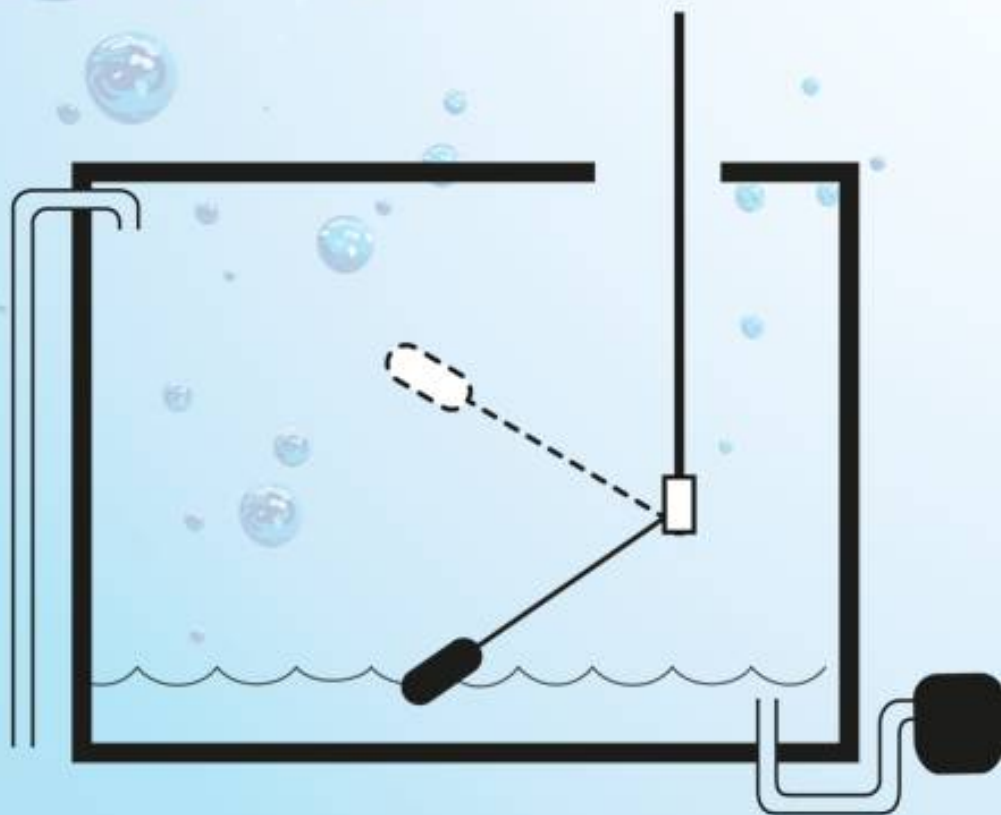
FLOTANTE
ELÉCTRICO

 **Exceline.**

Excelencia en protección

MODOS DE USO

Apaga la bomba cuando el tanque está **vacío**
(Previene que la bomba trabaje sin agua)



Conecte los cables marrón y negro en serie con la bomba.

FLOTANTE
ELÉCTRICO

 **Exceline.**

Excelencia en protección

FÁCIL DE INSTALAR



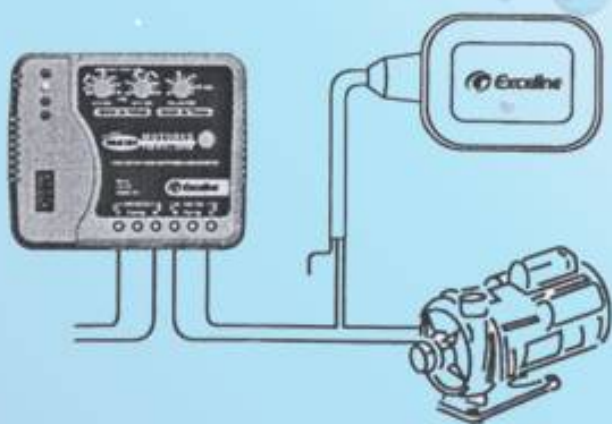
**FLOTANTE
ELÉCTRICO**

 **Exceline.**

Excelencia en protección

NO OLVIDE

¡Recomendar siempre un protector para la bomba!



GSM-M



Especificaciones técnicas:

Voltaje 120/220 V~
50/60 Hz

Carga Máxima 1/2 HP
1.6A Resistivo
4A Inductivo

Temperatura de
Operación 0~55°C



Modelos

GFE – MV3M

Flotante eléctrico con
cable de 3 metros

GFE – MV5M

Flotante eléctrico con
cable de 5 metros