



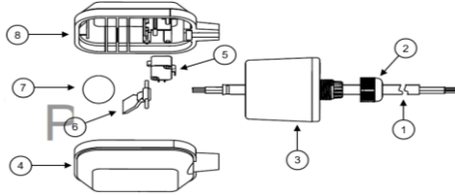
## Flotador electrónico para tinaco o cisterna

Código: **4004FE**

Nivel de Revisión REV.0

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Cable	Hule + cobre
2. Tuerca	Polipropileno
3. Contrapeso	PP + Hierro
4. Cubierta frontal	Polipropileno
5. Switch	Plástico + Metal
6. Palanca	Plástico
7. Bola de acero	Acero
8. Cubierta trasera	Polipropileno



Norma  
NOM-003-SCFI-20014

Características  
Largo del cable: 3 metros  
Grado de protección: IP68

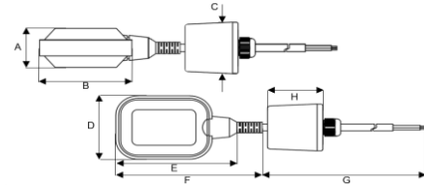
Acabado  
N/A

### DIMENSIONES

ZONA A	44 mm
ZONA B	102.5 mm
ZONA C	58 mm
ZONA D	78.5 mm
ZONA E	129 mm
ZONA F	156 mm
ZONA G	3000 mm



ZONA H 59 mm



Certificación  
Si

Peso del producto Kg  
0,704

Parametros de Trabajo  
Voltaje de trabajo: AC  
125V  
Corriente de trabajo  
Máxima: 16(8)A.  
Temperatura máxima de  
trabajo: 55°C.

### Medidas de Instalación

1. Fije el contrapeso, en el cable de alimentación para contralar el nivel de agua. Retire la tuerca del contrapeso antes de la instalación, luego inserte el cable por la parte plana del contra peso y posteriormente inserte la tuerca al cable.
- Ajuste el contrapeso a la distancia que sea necesaria y proceda a la tuerca en el extremo del contrapeso para sujetarlo firmemente.
2. Instrucciones para la operación de llenado de agua automático. Conecte el cable azul del flotador a la bomba eléctrica y el negro al cable neutro de la bomba para la operación de llenado de agua automático( el cable café debe mantenerse aislado).
3. Instrucciones para la operación del vaciado de agua automático. Conecte el cable café del flotador a la bomba eléctrica y el negro al cable neutro de la bomba para la operación de vaciado de agua automático (el cable azul debe mantenerse aislado).

### Funcionamiento

1. El flotador eléctrico detecta el nivel del liquido dentro del tanque o contenedor.
2. Puede usarse para el control de una bomba, como indicador o alarma, o para controlar otro dispositivo.

### RECOMENDACIONES

1. Desconecte la bomba del suministro eléctrico antes de llevar a cabo la instalación, mantenimiento, remplazo, ajuste o limpieza del flotador.
2. Para operar este dispositivo de forma segura, el usuario debe haber leído y comprendido estas instrucciones de instalación antes de utilizarlo por primera vez.
3. Nunca utilice el dispositivo en una habitación donde exista riesgo de explosión o cerca de gases inflamables.
4. No utilice el dispositivo para fines para los que no esta previsto.
5. Compruebe el estado del cable. Si el cable se encuentra dañado desconecte inmediatamente la bomba del suministro electrónico.
6. Nunca utilice el dispositivo si el cable de alimentación esta dañado.
7. La terminal del cable nunca debe ser sumergida dentro del agua o cualquier liquido.
8. El cable que no se usa debe estar aislado correctamente.
9. La bomba eléctrica debe estar conectada a tierra para evitar accidentes.
10. El voltaje de la corriente suministrada deberá cumplir con las especificaciones del dispositivo mencionado en la información técnica.

### MANTENIMIENTO

Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela humedecida con agua y luego secar.  
No utilizar en la limpieza de este producto : artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.  
Siempre utilice refacciones maraca Dica.

### GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años, contra cualquier defecto de materiales o fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones