# **Electronivel** para Tanque y Cisterna

El Electronivel es un sensor que detecta cuando el nivel del agua sube o baja tanto en la Cisterna como en el Tanque e indica a la Bomba de agua cuándo encender y cuándo detenerse de forma automática y confiable.

#### **Beneficios**

- · Más confiable y seguro. Microswitch con protección contra mayores potencias.
- · Totalmente hermético. Sellado por electrofusión. Reinyectado a presión.
- · Optimiza el funcionamiento de la bomba.

## **Dimensiones**

sku	Descripción	Longitud (m)
312277	Electronivel hermético	2
312278	Electronivel hermético	3
312279	Electronivel hermético	5

#### Componentes

- 1. Cuerpo de Electronivel.
- 2. Contrapeso.
- 3. Cable.
- 4. Terminal negra.
- 5. Terminal café.
- 6. Terminal azul.



# Características

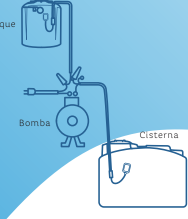
Potencia eléctrica	115-250 V~/ 16 (A) - 50/60 Hz	
Temperatura de funcionamiento	0/60 °C	
Ciclos de funcionamiento	55 000	
Cambios de corte	+/- 45°	
Grado de protección	IP 68	

Dimensiones	105 x 78 x 41 mm	
Presión máxima de trabajo	14.5 psi	
Material de construcción	PP Polipropileno atoxic.	
Certificación	IEC60730-2-16	
Largo de cable	2, 3, 5 m	

### **Funcionamiento**

Para el funcionamiento óptimo del Tanque o Cisterna se recomienda el uso de un Electronivel en el Tanque y otro en la Cisterna como se indica en este instructivo.

La utilización de un solo Electronivel en un sistema Tanque-Cisterna, implica posibles riesgos que van desde tirar el agua cuando el Electronivel se coloca solamente en la Cisterna, hasta quemar la Bomba en el caso de ubicarlo únicamente en el Tanque.



Años de garantía Rotoplas en Electronivel