

# Electronivel Residencial agua dura

Para Tinacos y Cisternas en zonas de agua dura.

El Electronivel de agua dura está diseñado para aguas residuales y suspensión de material sólido. Para Tanques en zonas de agua dura.

## Beneficios

- Ideal para zonas con alta concentración de minerales en el agua.
- Su cable de neopreno evita que se degrade al contacto con el agua dura.
- Más confiable y resistente. Grado de protección IP-68.

## Dimensiones

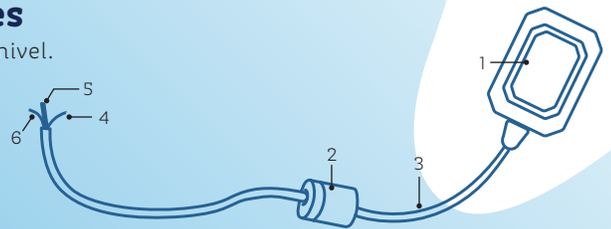
SKU	Descripción	Longitud (m)
312345	Electronivel Residencial agua dura	2
312346	Electronivel Residencial agua dura	3
312347	Electronivel Residencial agua dura	5

## 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

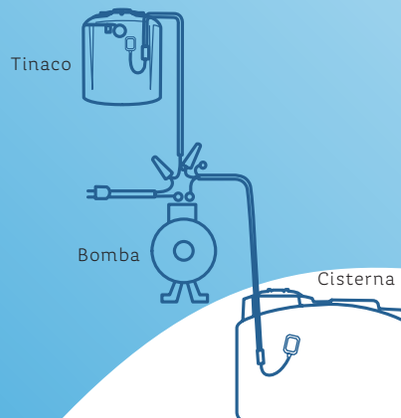
## Componentes

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



## Instalación

1. Instala el Electronivel buscando el lugar más alejado de la entrada de agua.
2. Realiza un barreno en el cuello del Tinaco/Cisterna para pasar el cable desde dentro.
3. Inserta el cable por la parte cónica del contrapeso, desplaza y ajusta a una distancia de 15 a 20 cm del cuerpo del Electronivel.
4. Una vez colocado el contrapeso pasa el cable por el barreno del cuello del Tinaco/Cisterna. Cisterna: a la altura de la Pichancha. Tinaco: a la altura del Multiconector.



Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.