

Electronivel Agro agua dura

Para Tanques en zonas de agua dura.

El Electronivel está diseñado para aguas residuales con altos índices de turbulencias y suspensión de material sólido. Para Tanques en zona de agua dura.

Beneficios

- Su diseño y forma **evitan la adhesión** de sólidos a su cuerpo.
- Su **cable de neopreno evita que se degrade** al contacto con el agua dura.
- **Más confiable y resistente.** Grado de protección IP-68.

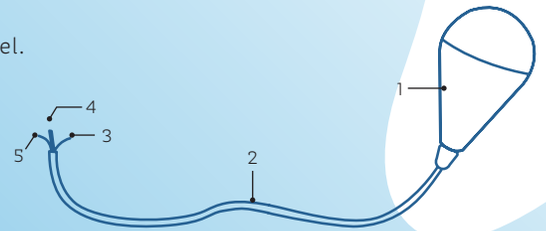


Dimensiones

SKU	Descripción	Longitud (m)
312361	Electronivel Agro agua dura	5
312362	Electronivel Agro agua dura	10
312363	Electronivel Agro agua dura	33

Componentes

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



Características técnicas

Características eléctricas	110-250 V~/ 16 (A) - 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento	0/60 °C
Ciclos de funcionamiento	50 000
Cambios de corte	+/- 25°
Grado de protección	IP 68

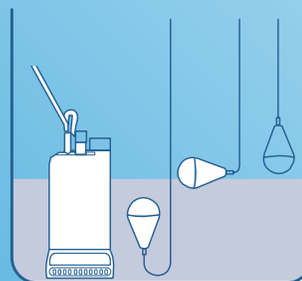
Dimensiones	180 x 115 mm
Presión máxima de trabajo	2 BAR
Material de construcción	PP polipropileno atoxic
Sello de goma	EPDM
Largo de cable	5, 10, 33 m

Funcionamiento

Su uso habitual es en pareja, con el objetivo de determinar un diferencial de nivel. Se debe fijar el cable mediante un cincho plástico al tubo de entrada de agua dentro del tanque o cisterna como se ilustra en la imagen.

Para un correcto funcionamiento, se debe dejar una distancia mínima de 15 cm entre el amarre y el interruptor. También pueden utilizarse varias unidades para obtener diferentes señales, alarmas o utilizar uno de emergencia.

Uso directo en bombas de 1 HP 250 V. Para mayores potencias se requiere el uso de un contactor.



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