

## SENSOR DE NIVEL DE AGUA CON PILAS



**SKU:** B-01-06-02-1100 | **Categorías:** [Presión](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"]  
[vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]  
**El sensor inalámbrico de nivel de agua con B-01-06-02-1100** está diseñado para detectar el nivel de líquido e informar los datos de nivel al servidor de la nube en el intervalo establecido cuando el nivel medido es normal; una vez que detecta la lectura crítica, informará el nivel crítico al servidor de la nube DE INMEDIATO; mientras tanto También alertará al usuario con SMS cuando el nivel sea demasiado alto o demasiado bajo (función opcional).[/vc\_column\_text][vc\_column\_text]

### Solicitud :

- Nivel de diesel.
- Nivel de combustible.
- Nivel de agua.
- Nivel de líquido.
- Presión de agua.
- Presión de aceite.[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"]  
[vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]

### Ventajas:

1. Comunicación inalámbrica de cuatro bandas GPRS para el mercado global.
2. Diseño de consumo de energía súper bajo.
3. Alimentado por batería para trabajar al aire libre 3 años.
4. Configuraciones personalizadas, los datos pueden enviarse al servidor de clientes.

### Datos técnicos:

Rango	0 ~ 1 M... 500 M H2O opcional
Salida	GPRS inalámbrico 2G
Comunicación de banda	850MHz / 900MHz / 1800MHz / 1900MHz
Fuente de alimentación	Batería de 10VDC ~ 30VDC o 3.6V
Proceso de conexión	Tapa del filtro o 1/4 "NPT macho por personalizado
Exactitud	0.25% FS; 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 85 ° C
Certificado	CE, ExiaII CT6 Ga, ATEX, RoHS

COTECNO

COTECNO