

## SENSOR DE NIVEL DE LECHADA ANTI OBSTRUCCIÓN B01060218



El **transmisor de nivel de lechada antiobstrucción** es la solución más efectiva para aguas residuales o aguas residuales con una medición de nivel medio viscoso.

**SKU:** B01060218 | **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"][vc\_column\_text]

### Solicitud :

- Nivel de aguas residuales en la estación elevadora.
  - Medida del nivel de suspensión.
  - Monitoreo de nivel de toma de aguas residuales.
  - Medición del nivel de agua de barro.
- [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"][vc\_column\_text]

### Ventajas:

- 01 Construcción de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad.
- 02 Diseño de doble brida abierta.
- 03 El peso adicional evita el movimiento del transmisor.
- 04 Cable soporta más de 200 libras de tensión.
- 05 Protección de entrada hasta IP 68.

[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"][vc\_column\_text]

### Datos técnicos:

Rango	0 ~ 1 M... 200 M H2O opcional
Salida	4 ~ 20mA; 0-10V / 0-5V; RS485 RTU Modbus
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC
Exactitud	0.15% FS; 0.25% FS; 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 85 ° C
Compensación de temperatura	0 ° C ~ 70 ° C
Temp. Cero Deriva	0.05% FS / ° C (≤100kPa) ; 0.03% FS / ° C (> 100kPa)
FS Temp. Deriva	0.02% FS / ° C (≤100kPa) , 0.01% FS / ° C (> 100kPa)

Proceso de conexión	Brida de 88 mm (3.5 "), tapa nasal de nylon, brida DN50, DN80, brida DN100 opcional
Diámetro del cuerpo	28 mm
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS
Solicitud	Grande del medio de viscosidad o impureza, como el petróleo crudo, etc.

**Información del pedido:**

Rango de nivel: 0-5m Salida: 4-20mA

Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO