

REGISTRADOR DE DATOS DE NIVEL DE AGUA REMOTO



SKU: B-01-06-02-0500 | **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 registrador de datos de nivel de agua remoto B-01-06-02-0500** es un instrumento de registro de datos desarrollado para cualquier necesidad de medición de la calidad del agua. Adopta la interfaz de comunicación RS485 y el protocolo de comunicación basado en Holykell, que es conveniente para que los usuarios lo usen en redes a gran escala.[/vc_column_text][vc_column_text]

Solicitud :

- Control de nivel de agua, presión y temperatura.
- Registrador de datos en tiempo real con batería.
- Registrador de nivel de agua de diámetro pequeño (19MM).
- Registrador de datos de nivel de agua subterránea.[/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. Clase de alta precisión, rango de temperatura -30 °C ~ 80 °C.
2. Fuente de alimentación por celda de litio de 3.6V / 2400mAh.
3. Ajuste de tiempo, 1s a 255h 59 minutos 59 segundos.
4. Grabando 5,000 veces.

Datos técnicos:

Modelo	B-01-06-02-0500
	0... 1m H2O, 2m H2O,... 100m H2O (0-0.1Bar, 0.2Bar... 10Bar) para Indicador
	0 ~ 0.1... 1MPa (Absoluto) para Absoluto
	Error combinado: ≤0.5% FSO
Parámetro de la tecnología	Salida: RS485 digital
	Voltaje de entrada: Cilindro 3.6V / 2400mAh celda de litio
	Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ + 80 °C
Sobrecargar	200% FS
Presión de rotura	300% FS
	± 0.05 % FS @ 20 °C
Precisión (linealidad; histéresis; repetibilidad)	-10 °C ~ 40 °C, 0.10% FS (típico) a 0.2% FS (máx.)
	-30 °C ~ 80 °C, 0.15% FS (típico) a 0.3% FS (máx.)

Intervalo de registro	1s ~ 255 horas 59 minutos 59 segundos, (1s ~ 10 días 15 horas 59 minutos 59 segundos)
Registrar cantidad de datos	La grabación se detiene cuando los registros son 50,000 (incluyendo fecha, hora, temperatura y presión)

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO