

MANÓMETRO DE LA BOMBA DE LODO CON LUZ LED BELLTRONIC



SKU: N / A | **Categorías:** [Sistemas de Presión de Lodo](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Manómetros - Presición (%)
	B-01-16-01-01-0301	1.6	
	B-01-16-01-01-0302	2.5	

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"]**Manómetro de la Bomba de Lodo con Luz LED Belltronic**

B-01-16-01-0103

[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"]**Descripción del Manómetro de la Bomba de Lodo con Luz LED:**

Enchufe la fuente de alimentación (caja gris) en la parte posterior del medidor, la unidad debe estar ENCENDIDA y el LED debe estar encendido.

Sistema de alimentación independiente; más de 15 días de duración de la batería con uso continuado.

Larga vida útil de los componentes del sistema debido al consumo constante de corriente de la batería.

La aplicación principal del manómetro de la bomba de lodo con luz LED modelo B-01-16-01-0103 es la medición de presión pulsante, como la que se ve en bombas de lodo y tuberías verticales, también se puede usar para medir presión constante en otras aplicaciones. Las partes de amortiguación del manómetro de la bomba funcionan en todo el rango de presión del manómetro y no es necesario ningún ajuste. El medidor de presión de la bomba indica cambios de presión tanto constantes como grandes igualmente bien. El líquido dentro del medidor sirve como amortiguador en aplicaciones de alta vibración y debe dejarse en el medidor en todo momento. El manómetro de la bomba está protegido contra el medio que se bombea en todo momento y ningún medio debe entrar en el manómetro, lo que podría dañarlo. El medidor de presión de bomba modelo B-01-16-01-0103 es totalmente impermeable y está diseñado para funcionar en los entornos más duros.

Especificaciones del Manómetro de la Bomba de Lodo con Luz LED:

ARTÍCULO	RANGO DE PRESIÓN	PRECISIÓN
B-01-16-01-01-0301	0-1000psi, 0-1500psi, 0-2000psi 0-7,0-10,0-16MPa	2.5%
B-01-16-01-01-0302	0-3000 psi,0-5000psi, 0-5000psi, 0-10000psi, 0-20000psi 0-18,000psi,0-23,000psi 0-25,0-40, 0-60, 0-80, 0-100, 0-120, 0-160Mpa	1.6%

(1) Temperatura de funcionamiento; -35 °C a + 55 °C.

(2) Montaje de manómetro: 2" NPT macho.

(3) Aplicación; Bombas de lodo y tubos verticales.[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO