

## INDICADOR DE PRESIÓN DE BOMBA DE LODO BELLTRONIC



**SKU:** B-01-16-01-01-1300 | **Categorías:** [Sistemas de Presión de Lodo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## 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] **Indicador de Presión de Bomba de Lodo Belltronic B-01-16-01-01-1300**

[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] **Descripción del Indicador de Presión de Bomba de Lodo Belltronic B-01-16-01-01-1300:**

Los sistemas de presión están diseñados para proporcionar una verificación de presión rápida y precisa. Los sistemas están disponibles en versiones de puntero único y de puntero doble (compuesto). El sistema de puntero único está disponible en capacidades de presión de hasta 15.000 psi de presión directa o 20.000 psi de presión sin rebote 4: 1. Las versiones de manómetro de puntero único están disponibles con incrementos de línea gruesa para aplicaciones de presión de bomba e incrementos de línea fina para aplicaciones de estrangulador.

Los sistemas de presión compuesta de doble puntero están disponibles en capacidades de presión directa de hasta 16.000 psi y tienen un indicador de nonio en el manómetro con una resolución de 4: 1 para una sensibilidad extrema incluso a los cambios de presión más pequeños. Ambos tipos de sistemas vienen completos con un medidor lleno de líquido de 6", soporte para montar el medidor (solo en la versión de montaje en caja), conjunto de manguera, conjunto de sensor (protector de diafragma, aislador de pistón 1: 1 o antirrebote) y kit de recarga que consta de una bomba manual y (1) qt. de líquido para instrumentos.

### Características para sistemas de presión de un solo puntero:

- Esfera de 6" en el indicador.
- El manómetro está lleno de líquido.

- Diseño resistente y duradero.
- Capacidades estándar de hasta 15.000 psi de presión directa y 20.000 psi antirretorno.

**Capacidades estándar**

- 3,000, 5,000, 6,000, 10,000 y 15,000 psi
  - 210, 350, 420, 700 y 1000 kg / cm<sup>2</sup>
  - 10K, 21K, 42K, 70K, 80K KPa
  - 21, 35, 42, 70, 100 MPa
- 
- Disponible en divisiones de escala doble, métrica o inglesa
  - Disponible en versión de montaje en caja (amortiguador adjunto al medidor) o versión de montaje en panel (amortiguador de montaje remoto)
  - Tasa de precisión del 1 por ciento de la capacidad total
  - Longitud de manguera estándar de 50 pies (otras longitudes disponibles)
  - Disponible con protector de diafragma, aislador de pistón 1: 1 o antirretroceso 4: 1
  - Disponible con unión 1502 o 2202 de servicio pesado y subs para servicio estándar o H2S

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Capacidad de presión

[15000](#)

COTECNO