

## MANÓMETROS DE BOMBA DE LODO BELLTRONIC



**SKU:** B-01-16-01-01-1100 | **Categorías:** [Sistemas de Presión de Lodo](#) |

## 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"]**Manómetros de Bomba de Lodo Belltronic B-01-16-01-01-1100**

[/vc\_column\_text][vc\_column][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 Manómetros de Bomba de Lodo Belltronic B-01-16-01-01-1100:**

### **PUNTERO COMPUESTO MANÓMETRO MODELO B-01-16-01-01-1100**

Proporciona un control rápido y preciso del funcionamiento de la bomba de lodo; ayuda a detectar problemas en la tubería de perforación o en la boquilla de la broca perforación.

Los medidores indicadores se pueden montar en la caja del indicador de peso, la consola del perforador o localmente en la bomba de lodo.

Calibración completa del dial de 360 ° para un movimiento máximo del puntero; muestra los cambios de presión más pequeños.

El manómetro lleno de líquido tiene una esfera grande y fácil de leer de 6 "y un ajuste del amortiguador de alta presión.

Se utiliza normalmente con el protector de diafragma resistente E-17 en sistemas indicadores de presión.

Las longitudes de manguera de hasta 50 pies son estándar; longitudes más largas disponibles en algunos rangos de presión.

Montado en panel.

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Capacidad de presión

[15000](#)

COTECNO