

## SISTEMA INDICADOR DE PRESIÓN DE PUNTERO ÚNICO BELLTRONIC



**SKU:** B-01-16-01-01-1200 | **Categorías:** [Sistemas de Presión de Lodo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



B0116010112

## 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] **Sistema Indicador de Presión de Puntero Único Belltronic B-01-16-01-01-1200**

[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 Sistema Indicador de Presión de Puntero Único Belltronic B-01-16-01-01-1200:**

Los medidores brindan lecturas rápidas y precisas de sus equipos.

### SISTEMA INDICADOR DE PRESION PROTECTOR DE DIAFRAGMA E-17

Protege el dispositivo de medición o registro del fluido de trabajo mientras transmite una señal de presión lineal sin retraso. Sensor robusto de caballo de batalla que se encuentra en todos los rincones del mundo y realiza todos los trabajos de detección de presión imaginables.

El diseño robusto y probado en el tiempo permite una fácil reparación y mantenimiento en el campo.

Disponible en subconfiguraciones bridadas, roscadas y soldadas en hembra.

Modelos certificados disponibles Protector de diafragma E-17.

### Las capacidades estándar incluyen:

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

21, 35, 42, 70, 100 MPa

#### **DB1004A 4: 1 DEBOOSTER**

El Debooster es un dispositivo de pistón escalonado que reduce la presión de la línea en una proporción de 4: 1. Por lo tanto, los medidores y registradores de presión del sistema se calibran a  $\frac{1}{4}$  de la presión de línea. Las configuraciones externas del Debooster se basan en uniones de tuerca de mariposa y uniones auxiliares de soldadura a tope de 2 ".

El cilindro Debooster reemplaza al Union Male Sub. Se utiliza la tuerca de ala de unión; el Sub hembra de soldadura a tope está disponible opcionalmente. Un separador de fluidos reemplaza el anillo de sello de unión.

#### **Especificaciones:**

- Presión de trabajo: 15,000 PSI / 1,000 Kg / Sq Cm / 100 Mpa
- Precisión: Debooster  $\pm 0.5\%$  FSV, sistema  $\pm 2.0\%$  FSV.
- Relación de reducción de presión: 4.07: 1.
- Diafragma separador: Viton.
- Longitud máxima de la manguera: 100 pies / 30 m.
- Manguera recomendada: SAE 100R2 Tipo A o Tipo B, SAE 100R10 o SAE 100R11.
- Temperatura de funcionamiento: -37 a 65°C (-35 yo 150°F).
- Los sistemas indicadores de presión de doble puntero B0116010108 brindan mediciones precisas para operaciones de lodo, cementación, acidificación y fracturamiento
- Los sistemas indicadores de presión B0116010112 apuntador sencillo brindan mediciones precisas para operaciones de lodo, cementación, acidificación y fracturamiento.
- Proporciona un control rápido y preciso del funcionamiento de la bomba de lodo; ayuda a detectar problemas de tuberías de perforación o boquillas de brocas que se han lavado.
- Los medidores indicadores se pueden montar en la caja del indicador de peso, la consola del perforador o localmente en la bomba de lodo.
- El sistema consta de un manómetro de 6 pulgadas, un protector de manómetro y una manguera de alta presión.

#### **Características**

Las capacidades estándar incluyen:

3,000, 5,000, 6,000, 10,000 y 15,000 psi

210, 350, 420, 700 y 1000 kg / cm<sup>2</sup>

También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR

El protector de calibre duradero se monta con un subwoofer NPT de 2 pulgadas

Manguera estándar de 15 pies, con otras longitudes de manguera disponibles.

#### **Beneficios**

Fácil de montar en una variedad de ubicaciones: en una caja indicadora de peso, en la consola del perforador o en la bomba de lodo.

La calibración completa del dial de 360 ° indica con precisión pequeños cambios de presión.

El medidor lleno de líquido protege las lecturas de las vibraciones de camiones o plataformas.

Esfera grande, fácil de leer y llena de líquido de 6 pulgadas.

El amortiguador de alta presión ajustable por el operador garantiza lecturas precisas.

Para ordenar, especifique:

- Aplicación.
- Capacidad requerida.
- Diseños de montaje de manómetros
- Divisiones inglesas o métricas.

- Protector de diafragma, aislador de pistón 1: 1 o antirretroceso 4: 1
- Longitud de la manguera.

### Especificaciones técnicas principales

Part No.	Modelo	Descripción y parámetros técnicos	Observaciones
CD-106X	B-01-16-01-01-1400	Protectores de diafragma y aisladores de pistón El protector de calibre duradero se monta con un subwoofer NPT de 2 pulgadas Disponibile en subconfiguraciones bridadas, roscadas y soldadas en hembra.	
CW-DB4X	B-01-16-01-01-1500	Reductores de presión 4: 1 Las capacidades estándar incluyen: 10,000, 15,000, 20,000 psi Valores equivalentes en kg / cm <sup>2</sup> , MPa, BAR	
CG-602	B-01-16-01-01-1600	Indicador de presión de doble puntero Las capacidades estándar incluyen: 3,000, 5,000, 6,000, 10,000, 15,000 psi y 17,500 psi 210, 350, 420, 700, 1.000 y 1.200 kg / cm <sup>2</sup> También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm) Precisión: ± 1,0% del rango completo Tamaño: 6.5 "x 6" x 10.2 "(16.5 x 15 x 26 cm) Peso: 17,6 libras (8 kg)	
CG-600	B-01-16-01-01-1700	Manómetro de un solo puntero Las capacidades estándar incluyen: 3,000, 5,000, 6,000, 10,000 y 15,000 psi 210, 350, 420, 700 y 1000 kg / cm <sup>2</sup> También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm) Precisión: ± 1,0% del rango completo Tamaño: 6.5 "x 6" x 10.2 "(16.5 x 15 x 26 cm) Peso: 17,6 libras (8 kg)	
CMG-101	B-01-16-01-01-0800	Sistema indicador de presión de doble puntero Las capacidades estándar incluyen: 3,000, 5,000, 6,000, 10,000, 15,000 psi y 17,500 psi 210, 350, 420, 700, 1.000 y 1.200 kg / cm <sup>2</sup> También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm) Precisión: ± 1,0% del rango completo Tamaño: 6.5 "x 6" x 10.2 "(16.5 x 15 x 26 cm) Peso: 17,6 libras (8 kg)	
CMG-100	B-01-16-01-01-1200	Sistema indicador de presión de puntero único Las capacidades estándar incluyen: 3,000, 5,000, 6,000, 10,000 y 15,000 psi 210, 350, 420, 700 y 1000 kg / cm <sup>2</sup> También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm) Precisión: ± 1,0% del rango completo Tamaño: 6.5 "x 6" x 10.2 "(16.5 x 15 x 26 cm) Peso: 17,6 libras (8 kg)	

252-112	B-01-16-01-01-1100	Montado en panel Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm) Precisión: $\pm 1,0\%$ del rango completo Las capacidades estándar incluyen: 4000, 8000, 12,000 y 16,000 psi Tamaño: 6.5 "x 6" x 10.2 "(16.5 x 15 x 26 cm) Peso: 17,6 libras (8 kg)	
---------	--------------------	--	--

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Manómetros - Presición (%) [1](#)

COTECNO