

## INDICADOR DE PESO TIPO ANCLA BELLTRONIC



**SKU:** B-01-16-01-08-0200 | **Categorías:** [Indicadores de Peso](#) |

## 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"]**Indicador de Peso Tipo Ancla Belltronic B-01-16-01-08-0200**  
[/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"]**Descripción del Indicador de Peso Tipo Ancla:**

Las indicaciones precisas y confiables de la carga del gancho y el peso de la broca son esenciales para que los perforadores controlen eficazmente la ROP y la dirección del pozo. El indicador de peso hidráulico es un estándar de la industria, y los indicadores de peso establecen los estándares de calidad, precisión y confiabilidad con los que se evalúan todos los demás.

Belltronic tiene modelos de indicadores de peso diseñados para trabajar en conjunto con todos los anclajes de fecha límite estándar de la industria que utilizan celdas de carga hidráulicas de tensión o compresión. Los sistemas indicadores se suministran como sistemas de instrumentos portátiles de montaje en caja o montados en panel como parte de la consola del perforador.

Cada sistema detecta con precisión la tensión en la fecha límite y la usa para indicar la carga del gancho y el peso de la broca. Muchos modelos tienen punteros separados para la carga del gancho y el peso de la broca. Además, los registradores hidráulicos circulares integrales también se ofrecen en varios modelos.

### Características Estándar

- Medidor grande y fácil de leer
- La exclusiva celda de carga hidráulica de tipo diafragma sin fricción soporta las condiciones ambientales y de perforación más duras.
- Completo con conjunto de manguera de alta presión y accesorios de desconexión.
- Amortiguadores de tipo aguja para eliminar las cargas de impacto hidráulico y la oscilación extrema del puntero durante operaciones de perforación o sacudidas.
- Movimiento de vernier 4: 1 para indicaciones sensibles del peso de la broca.

Para ordenar especificar:

1. Tamaño de la plataforma
2. Carga de una sola línea
3. Capacidad de la torre de perforación en libras
4. Tamaño del cable de perforación
5. Número de líneas encadenadas
6. Modelo de mano derecha o izquierda
7. Longitud de la manguera

| Modelo de indicador de peso | Especificación de ancla de fecha límite | Tipo de montaje Soldadura (W) Casting (C) | Plazo máximo fuerza de tracción (libras) | Números de fecha límite | Carga máxima (libras) | Carga Sensor (Mpa) | Plataforma de perforación |
|-----------------------------|---|---|--|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|
|                             | JZG72                                   |   | 161862<br>(720 Kn)                       | 14<br>12                | 2266068<br>1942344    |                    | 12000 m                   |
| JZ900                       | JZG72(AO1)                              | Pierna (W)                                | 161862<br>(720 Kn)                       | 14<br>12                | 2266068<br>1942344    | 9                  | 9000 m                    |
|                             | JZG72(AO2)                              |   | 161862<br>(720 Kn)                       | 14<br>12                | 2266068<br>1942344    |                    | E551<br>Sensor            |
| JZ900A                      | JZG72A                                  | Suelo (W)                                 | 161862<br>(720 Kn)                       | 14<br>12                | 2266068<br>1942344    | 9                  |                           |
| JZ700                       | JZG60                                   | Suelo (W)                                 | 134885<br>(600 Kn)                       | 14<br>12                | 1888390               | 9                  |                           |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO