

## SISTEMAS DE TRACCION Y TORQUE DE LA LINEA BELLTRONIC



SKU: N / A | Categorías: [Sistemas de Traccion y Torque de la Linea](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Sistemas de indicación (Torsión o Tracción)
 A mechanical gauge assembly for traction measurement, featuring a circular black gauge with a white face and a red needle, connected to a brass fitting and a black hose.	B-01-16-01-07-0101	Serie de tracción Tracción	
 A mechanical gauge assembly for torque measurement, featuring a circular black gauge with a white face and a red needle, connected to a brass fitting and a black hose.	B-01-16-01-07-0102	Serie de torque Torsión	

## 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]**Sistemas de Traccion y Torque de la Linea Belltronic B-01-16-01-07-01**[/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"][vc\_column\_text]**Descripción del Sistema de Traccion y Torque de la Linea Belltronic B-01-16-01-07-01:**

Sistemas de indicación de torsión de tenaza (B-01-16-01-07-0102) y de tracción de la línea de tenazas (B-01-16-01-07-0101)

Los sistemas de indicación de torsión y tracción de línea de Belltronic están diseñados para brindar lecturas precisas de torsión de compensación y ruptura para reducir el collar de perforación y la falla de la junta de la herramienta.

Los sistemas indican la torsión aplicada a la tubería de perforación, los collares de perforación, la tubería y el revestimiento mientras se realizan las juntas. Esto es importante para reducir la falla del collar de perforación y la unión de la herramienta como resultado de un maquillaje inadecuado. Cada sistema de pinzas consta de una celda de carga hidráulica, grilletes (en los modelos de tensión), conjunto de manguera, medidor de 6 " lleno de líquido con conjunto de amortiguador, soporte para montar el medidor (excepto en las versiones de montaje en panel) y un kit de recarga que consta de una bomba manual, y (1) qt. de fluido para instrumentos. Ambos tipos de sistemas de pinzas están disponibles en capacidades de escala inglesa, métrica o doble hasta 30,000 libras de tracción en línea recta.

### Hay dos tipos de sistemas disponibles:

Serie de tracción de línea de pinzas universal (B-01-16-01-07-0101):

Indica torque de compensación o ruptura en libras de tracción de línea para juntas de herramientas, collares de perforación y componentes de la sarta de perforación. Esto es útil en aplicaciones en las que el usuario desea utilizar el sistema con mangos de pinzas de diferentes longitudes. Para obtener la lectura de libras en pie igual a la lectura de libras en el indicador, el operador simplemente multiplica la lectura de libras del indicador por la longitud del mango de la pinza (en pies) que está usando, y esto le dará el equivalente en libras de pie.

Serie de Torque (par de torsión de la junta) (B-01-16-01-07-0102):

Indica la torsión en libras-pie aplicada a cada junta cuando se utilizan pinzas eléctricas para tender la tubería o la carcasa. Estos sistemas están disponibles para marcas y modelos específicos de tenazas eléctricas y vienen con celdas de carga de tipo compresión o tensión.

Características:

- El puntero de objetivo ajustable se puede configurar a la capacidad deseada para que el perforador pueda trabajar con una marca clara

- Modelos y capacidades disponibles para trabajar con una amplia gama de tenazas manuales y eléctricas
- Disponible en una amplia gama de capacidades y en capacidades de escala doble, métrica o inglesa
- Modelos disponibles para instalación temporal o permanente
- Células de carga disponibles en tipo de tensión o compresión
- Diseño resistente y duradero

Beneficios:

- El diseño resistente garantiza años de servicio confiable y un mantenimiento mínimo
- El puntero del objetivo del medidor se puede ajustar al par requerido para darle al perforador una marca clara del objetivo
- El diseño del medidor lleno de líquido reduce la necesidad de reparaciones y protege la inversión en su equipo
- Proporciona indicaciones de par precisas, lo que reduce la falla del collar de perforación y la unión de la herramienta
- Múltiples configuraciones de diseño permiten al usuario usar cada vez que se ejecutan collares, o solo para verificaciones al azar

Para ordenar especificar:

- Capacidad y escala necesarias (inglés o métrico)
- Longitud del mango o pinzas para usar (solo sistemas de torsión de pinzas)
- Indicador de montaje en panel o caja
- Celda de carga de tipo tensión o compresión (solo sistemas Par Torque)
- Se necesita una longitud de manguera (si es diferente a la estándar)[/vc\_column\_text][[/vc\_column]][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO