

## MEDIDOR DE OLEAJE LINEAL DINÁMICO BELLTRONIC B-01-16-02-19-0400



**SKU:** B-01-16-02-19-0400 | **Categorías:** [Medidor de Oleaje de Lutitas](#) / [Ensayo de Lutitas](#) |

## 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] **Medidor de Oleaje Lineal Dinámico Belltronic**

**B-01-16-02-19-0400** [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 Medidor de Oleaje Lineal Dinámico Belltronic B-01-16-02-19-0400:**

Medidor de oleaje lineal dinámico de alta temperatura con compactador

Ayuda a determinar la hidratación o deshidratación de la lutita

Problemas como tubería atascada, agujero estrecho, deslave y desprendimiento pueden estar relacionados con la estabilidad de la lutita. Las pruebas que se utilizan para determinar si una lutita específica puede causar problemas incluyen la prueba del tiempo de succión capilar (CST) y la prueba del medidor de hinchamiento lineal (LSM). Los resultados de la prueba CST muestran los efectos inhibidores de varias lamas y sus concentraciones sobre la dispersión de una lutita.

El medidor de oleaje lineal está diseñado para probar simultáneamente hasta cuatro fluidos de perforación (ampliados a ocho) en una muestra de lutita representativa durante períodos prolongados a temperaturas de hasta 200 ° F.

El medidor de oleaje lineal (LSM) ayuda a determinar la hidratación o deshidratación de la lutita midiendo el aumento o la

disminución de la longitud a lo largo del tiempo del núcleo de la lutita reconstituido o intacto. Juntas, las pruebas de LSM y de tiempo de succión capilar (CST) determinan el sistema de lodo recomendado para perforar a través de una formación de lutita específica. Primero, se realiza una prueba CST para determinar el inhibidor correcto para la lutita. Luego, se analizan una variedad de fluidos.

Los resultados de la prueba se grafican para mostrar el porcentaje de hinchazón frente al tiempo de hinchazón en minutos. La prueba LSM demuestra los efectos inhibidores de estos diversos fluidos sobre la hinchazón de la lutita.

La mayoría de los medidores de oleaje están diseñados para analizar muestras de lutitas en fluidos estáticos. Sin embargo, los fluidos circulan a medida que perfora, por lo que analizar muestras de lutitas en un entorno estático no siempre proporciona lecturas precisas.

<b>Medidor de oleaje automático atmosférico</b>			
<b>Part No.</b>	<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	
153-02	B-01-16-02-19-0200	Rango de medición: 0-20 mm Precisión: 0,01 mm Diámetro de la muestra: 28,6 mm Unidades de medida 2 cabezales Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz Tamaño: 68 * 60 * 62 cm (26,8 * 23,6 * 24,4 pulgadas) Peso: 32 kg (64,4 lb)	

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Cabezales de Medida

[2](#)

COTECNO