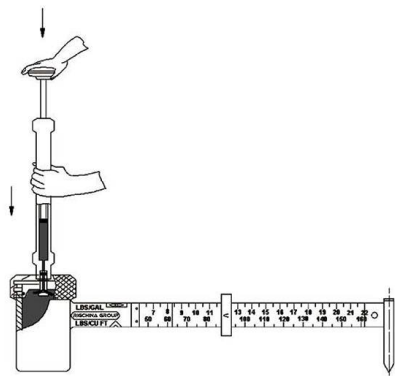


## BALANZA DE DENSIDAD DE FLUIDO PRESURIZADO BELLTRONIC



**SKU:** B-01-16-02-16-0300 | **Categorías:** [Balance de Lodo](#) / [Escala de Densidad](#) |

## 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] **Balanza de Densidad de Fluido Presurizado Belltronic**

**B-01-16-02-16-0300** [ /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 de la Balanza de Densidad de Fluido Presurizado Belltronic B-01-16-02-16-0300:**

Balanza de densidad de fluido presurizado

El volumen de espacio ocupado por el gas atrapado o las burbujas de aire en una muestra de fluido puede distorsionar la precisión de la medición de la densidad del fluido. Esta distorsión se puede reducir significativamente presurizando el fluido. La densidad de un fluido que contiene aire o gas arrastrado se puede determinar con mayor precisión utilizando un equilibrio de densidad de fluido presurizado.

Si hay burbujas de aire o gas en el fluido de perforación, el volumen ocupado por las burbujas de gas atrapadas puede distorsionar la precisión de la medición de la densidad del fluido. Esta distorsión se puede reducir significativamente presurizando el volumen fijo del fluido en la copa, evitando así que el gas se expanda. La densidad de un fluido que contiene aire o gas arrastrado se puede determinar con mayor precisión utilizando un equilibrio de densidad de fluido presurizado. La balanza de densidad del fluido presurizado es similar en funcionamiento de la balanza de lodo convencional, con la diferencia de que la muestra de lechada se puede colocar en la copa de volumen fijo bajo presión.

La balanza de densidad presurizada convertible es un dispositivo de medición autónomo y preciso que se utiliza para determinar con precisión las densidades de los fluidos de perforación, lechadas de cemento y materiales similares bajo presión. Este instrumento único se puede utilizar como un balance de fluidos convencional (no presurizado) o como un instrumento presurizado cuando sea necesario. La conversión de un modo a otro es simple y solo requiere unos minutos

para completarse.

Identificación de la balanza de lodo presurizado de Belltronic puede soportar los rigores del uso en el campo, así como funcionar de manera consistente y precisa.

Características:

- Campo convertible de funcionamiento atmosférico a presurizado
- Lecturas de densidad en cuatro escalas convenientes y diferentes
- Operado manualmente
- Fácil de limpiar
- Durable y listo para el campo
- Menor costo que la balanza de lodo presurizado disponibles actualmente
- Diseñado según las especificaciones de API
- Portátil y confiable

<b>Especificación de equilibrio de lodo</b>			
<b>Part No.</b>	<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	
115-31	B-01-16-02-16-0300	Material: Acero inoxidable Rango de medición (2 escalas): (5.8-26lb / gal) / 0.7-3.1 gms / cm <sup>3</sup> (gravedad específica) Precisión: 0,01% Capacidad de lodo: 210 ml Tamaño: 58 * 21 * 16 cm Peso bruto: 8.0kg	

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Gravedad Especifica**

[0.7 - 3.1 gm/cm3](#)

COTECNO