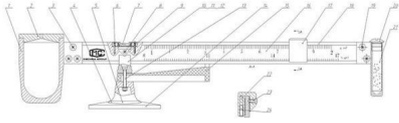


BALANZA DE LODO DE 2 ESCALAS, CON ESTUCHE BELLTRONIC



SKU: N / A | Categorías: [Balance de Lodo](#) / [Escala de Densidad](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Gravedad Especifica
	B-01-16-02-16-0102		0.1 - 1.5 gm/cm ³
	B-01-16-02-16-0101		0.7 - 2.9 gm/cm ³

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"]**Balanza de Lodo de 2 Escalas, con Estuche Belltronic B-01-16-02-16-0100**[/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"]**Descripción de la Balanza de Lodo de 2 Escalas, con Estuche Belltronic B-01-16-02-16-01:**

Balanza de lodo de 2 escalas, brazo mecanizado, con estuche

Construido con metales de primera calidad para mayor durabilidad, precisión y facilidad de uso.

El modelo de balanza de lodo B-01-16-02-16-01 proporciona un método sencillo y práctico para la determinación precisa de la densidad del fluido.

Es uno de los instrumentos de campo más sensibles y precisos disponibles para determinar la densidad o el peso por unidad de volumen (gravedad específica) de los fluidos de perforación.

Una ventaja sobresaliente de esta balanza de lodo es que la temperatura de la muestra no afecta materialmente la precisión de las lecturas. Una caja de plástico de alto impacto protege la balanza durante el transporte y proporciona una base segura en su posición de trabajo.

El modelo de balanza de lodo B-01-16-02-16-01 está construido con un haz de fácil lectura graduado en cuatro escalas:

- Libras por galón
- Gravedad específica

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.

Especificación de equilibrio de lodo

Part. No	Modelo	Descripción
----------	--------	-------------

115-04	B-01-16-02-16-0101	<p>Material: Acero inoxidable Rango de medición (2 escalas): 5,8-24 libras / gal 0.7-2.9 gms / cm³ de gravedad específica Precisión: 0,01% Capacidad de lodo: 140 ml Tamaño: 50 * 12 * 12 cm Peso: 2kg</p>	
115-07	B-01-16-02-16-0102	<p>Material: Acero inoxidable Rango de medición (2 escalas): 0.1-1.5 gms / cm³ de gravedad específica 0.8-13 lb / gal Precisión: 0,01% Capacidad de lodo: 140 ml Tamaño: 50 * 12 * 12 cm Peso: 2kg</p>	
112-20	B-01-16-02-16-0200	<p>Material: aleación de aluminio. Rango de medición (4 escalas): 6-24 libras / gal 310-1250 lb / sq in / 100 pies de profundidad 45-180 libras / pies cúbicos 0.72-2.88 gms / cm³ Gravedad específica Precisión: 0,01% Capacidad de lodo: 140 ml Tamaño: 50 * 12 * 12 cm Peso: 2kg</p>	

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Gravedad Especifica

[0.1 - 1.5 gm/cm3](#), [0.7 - 2.9 gm/cm3](#)

COTECNO