

KIT DE RETORTA DE ACEITE Y AGUA 20ML MARCA BELLTRONIC



SKU: B-01-16-02-17-0100 | **Categorías:** [Kit de Retorta Aceite Agua Sólidos](#) |

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]**Kit de Retorta de Aceite y Agua 20ml Marca Belltronic B-01-16-02-17-0100**[/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 Kit de Retorta de Aceite y Agua 20ml Marca Belltronic B-01-16-02-17-0100:**

Kit de retorta de aceite y agua, 20 ml, modelo B-01-16-02-17-0100

Se utiliza para determinar la cantidad de líquidos y sólidos en un fluido de perforación.

La retorta proporciona un método para medir el porcentaje (%) de aceite y agua, y para estimar los sólidos en suspensión y disueltos contenidos en una muestra de lodos y recortes a base de agua o aceite. El conocimiento del contenido de aceite, agua y sólidos es fundamental para el control adecuado de las propiedades del lodo al considerar las proporciones de aceite / agua, reología, densidad, filtración y salinidad. El conocimiento de los sólidos en los fluidos de perforación es esencial para evaluar el control de viscosidad y los equipos de control de sólidos. En una prueba típica, se calienta un volumen conocido de fluido en una cámara de retorta para vaporizar los componentes líquidos. Estos vapores luego se condensan y se recogen en un receptor graduado y se anotan por porcentaje de volumen. El volumen de sólidos porcentuales, tanto suspendidos como disueltos, se calcula restando el volumen de líquido final total del volumen de líquido total inicial.

Las retortas están disponibles con cámaras extraíbles de 50 ml o 20 ml. Para una mayor precisión y mejores comparaciones entre ubicaciones, proporcionamos las retortas de 50 y 20 ml con controladores de temperatura digitales para que el operador pueda establecer con precisión las temperaturas de prueba y minimizar el peligro de sobrecalentamiento. Una lámpara indicadora se enciende cuando comienza la prueba y se apaga cuando se completa. La cámara, el calentador, el cable adaptador, la cristalería y los accesorios se incluyen en un estuche de transporte de acero inoxidable.

Especificaciones del kit de retorta

Part No.	Modelo	Descripción y parámetros técnicos
165-20	B-01-16-02-17-0100	Vaso de muestra: 20 ml de capacidad Temperatura de trabajo: 930 ° F ± 70 ° F (516 ± 22 ° C). AC220V, 50 Hz, 180 vatios Dimensiones: 26 * 20 * 14 cm (10,3 * 7,9 * 5,5 pulgadas) Peso: 8 kg (17,6 libras)
165-50	B-01-16-02-17-0200	Vaso de muestra: 50 ml de capacidad Temperatura de trabajo: 930 ° F ± 70 ° F (516 ± 22 ° C). AC220V, 50 Hz, 700 vatios Dimensiones: 31 * 21 * 17 cm (12.2 * 8.3 * 6.7in) Peso: 12 kg (26,4 libras)

165-50E	B-01-16-02-17-0300	<p>Vaso de muestra: 50 ml de capacidad Temperatura de trabajo: 930 ° F ± 70 ° F (516 ± 22 ° C). AC220V, 50 Hz, 700 vatios Dimensiones: 38 * 24 * 18 cm (15 * 9.5 * 7.1in) Peso: 19 kg (41,8 libras)</p>	
165-50N	B-01-16-02-17-0400	<p>Controlador de temperatura digital Mediciones de temperatura precisas y estables Vaso de muestra: 50 ml de capacidad Temperatura de trabajo: 930 ° F ± 70 ° F (516 ± 22 ° C). AC220V, 50 Hz, 700 vatios Dimensiones: 38 * 24 * 18 cm (15 * 9.5 * 7.1in) Peso: 19 kg (41,8 libras)</p>	

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura de Trabajo (°F) [930](#)

COTECNO