

KIT DE ANÁLISIS DE TAMIZ HÚMEDO BELLTRONIC



SKU: B-01-16-02-18-0200 | **Categorías:** [Contenido de Arena / Tamiz Húmedo](#) |

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"]
Kit de Análisis de Tamiz Húmedo Belltronic B-01-16-02-18-0200
[/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"]
Descripción del Kit de Análisis de Tamiz Húmedo Belltronic B-01-16-02-18-0200:

El kit de tamaño de partículas contiene todo el equipo necesario para realizar el análisis del tamaño de partículas como se especifica en la especificación API 13A.

El principal componente sólido de un fluido de perforación es a menudo el material de peso Barita. El American Petroleum Institute describe varios procedimientos de prueba que ayudan a asegurar la calidad de este importante ingrediente. Entre estos se encuentra el procedimiento de pantalla húmeda para el análisis del tamaño de partículas.

El kit se suministra completo con las pantallas estándar de malla 200 y 325, soporte de pantalla y conjunto de lavado por aspersión. El regulador de presión de flujo está clasificado para una presión de entrada de 125 a 200 psig. La presión de salida es ajustable de 0 a 30 psig. El sistema de rociado incluye un manómetro de control de presión (0 a 30 PSI), una manguera de agua de 24 "y un enchufe adaptador para una fácil conexión a un suministro de agua.

El sistema completo contiene todos los componentes necesarios para una conexión a una fuente de agua. La boquilla de pulverización tiene una punta TG 6.5 con un cuerpo de 1/4 TT y está unida a la manguera con un codo de 90 grados de acero inoxidable 1/4 FNPT.

KIT DE ANÁLISIS DE TAMIZ HÚMEDO		
Part No.	Modelo	Descripción
165-17	B-01-16-02-18-0200	Presión de trabajo: 0-10 psi Celda de muestra: 400 ml Las pantallas estándar son de malla 200 y 325 Tamaño: 9 "x 6" x 6 "(23 x 15 x 15 cm) Peso: 11 lb 5 oz (5 kg)

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Volumen (ml) 400