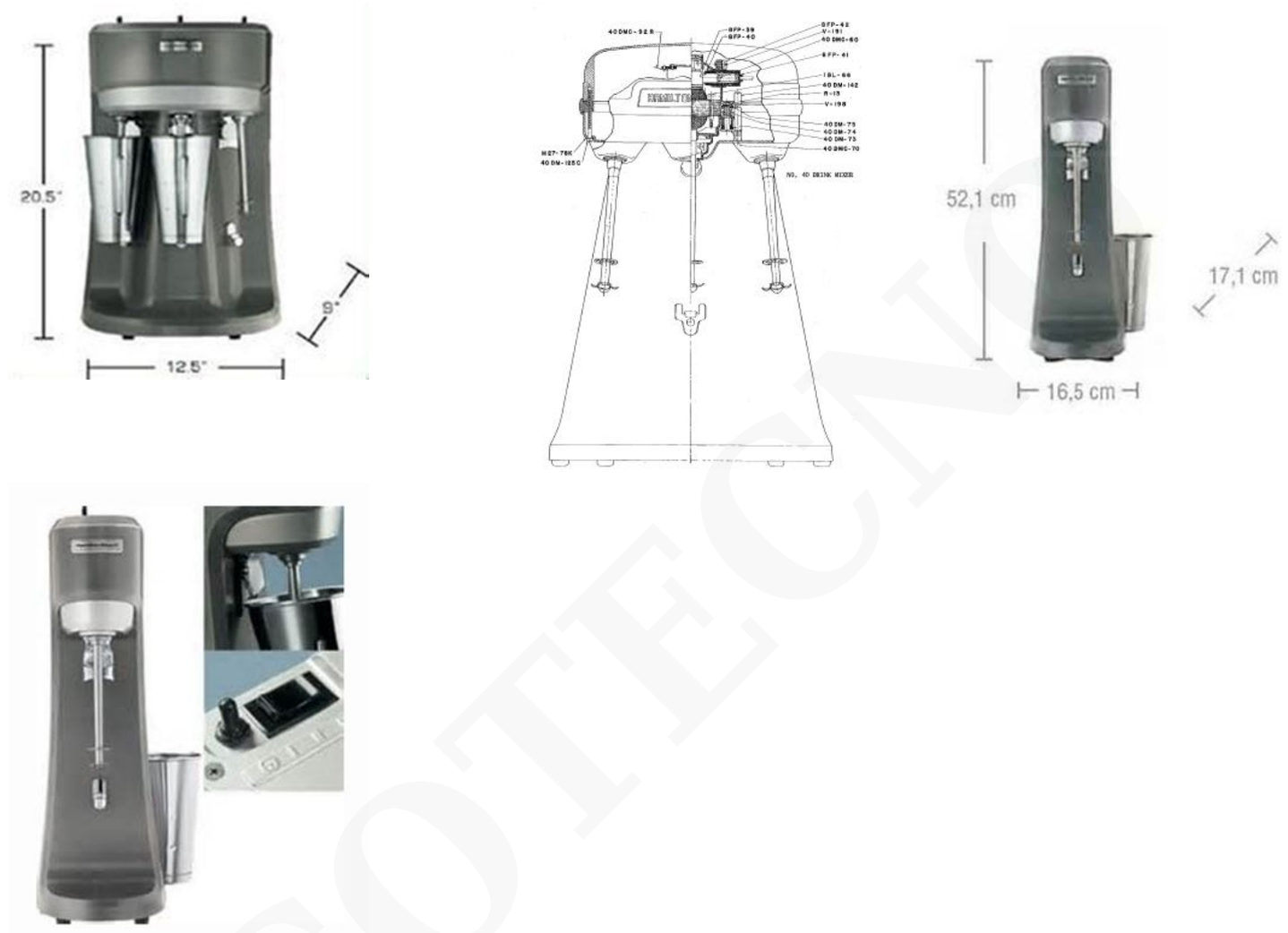


MEZCLADOR HAMILTON BEACH B-01-16-02-02-0800



SKU: B-01-16-02-02-0800 | **Categorías:** [Licuadoras y Batidoras](#) |

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] **Mezclador Hamilton Beach**

B-01-16-02-02-0800 [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**

Mezclador Hamilton Beach B-01-16-02-02-0800:

Batidoras Hamilton Beach

La mayoría de las formulaciones de fluidos de perforación contienen un líquido base y aditivos que deben disolverse o dispersarse mecánicamente en el líquido para formar un fluido homogéneo. El fluido resultante puede contener uno o más de los siguientes: polímeros o resinas dispersables en agua (solubles), arcillas u otros sólidos finos insolubles pero dispersables y sales solubles.

Los fluidos se mezclan o se cortan durante los tiempos apropiados para lograr una mezcla homogénea y luego se reservan para "envejecer". El envejecimiento del fluido de perforación es el proceso en el que se permite que una muestra de fluido de perforación, previamente sometida a un período de cizallamiento, desarrolle más plenamente sus propiedades reológicas y de filtración. El envejecimiento se realiza en condiciones que varían de estáticas a dinámicas y de temperaturas ambientales a muy elevadas.

Se recomiendan las mezcladoras Hamilton Beach, modelos de una y tres velocidades para su uso en la mezcla de fluidos de perforación de uso general en preparación para pruebas de laboratorio de materiales de lodo. El modelo de tres ejes tiene controles de velocidad independientes para cada eje. Estos mezcladores también se pueden utilizar para mezclar cemento para pruebas de campo o laboratorio.

Especificaciones de las batidoras Hamilton Beach			
Part No.	Modelo	Descripción y parámetros técnicos	P.B.
205970	B-01-16-02-02-0700	1 eje, velocidades: 0-18,000 RPM No de velocidades: 3 (baja, media y alta) Volumen: 1500ml; 220 V ± 5% CA; 50Hz; Potencia: 200 W;	12kg
205974	B-01-16-02-02-0800	3 ejes, Velocidades: 0-18,000 RPM. No de velocidades: 3 (baja, media y alta)Volumen: 1500ml * 3 Fuente de alimentación: 220 V ± 5% AC; 50 HzPoder: 600W	18kg

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Número de Ejes

3

COTECNO