

CELDA DE ENVEJECIMIENTO 500 ML, ACERO INOXIDABLE 304 BELLTRONIC



SKU: B-01-16-02-01-0500 | **Categorías:** [Hornos de Celdas / Rodillos de Envejecimiento](#) |

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"]**Celda de Envejecimiento 500 ml, Acero Inoxidable 304 Belltronic B-01-16-02-01-0500**

[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 de la Celda de Envejecimiento 500 ml, Acero Inoxidable 304 Belltronic B-01-16-02-01-0500:**

La celda de envejecimiento es un recipiente a presión de acero inoxidable tipo 304 de 500 ml, certificado para una presión de trabajo máxima de 600 °F (315 °C) y 2500 psi (17.237 kPa)

Las celdas de envejecimiento Belltronic están diseñadas para ser utilizadas con productos Belltronic, como hornos de rodillos, en el envejecimiento y prueba de fluidos de perforación o lodos. También se conocen como células de envejecimiento del lodo.

El envejecimiento se realiza en condiciones que varían de estáticas a dinámicas y de temperaturas ambientales a muy elevadas.

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:

1. Polímeros o resinas dispersables en agua (solubles)
2. Arcillas u otros sólidos finos insolubles pero dispersables
3. Sales solubles

Los fluidos se mezclan o se cortan durante los tiempos adecuados para lograr una mezcla homogénea y luego se reservan para que envejezcan.

Especificaciones de la celda de envejecimiento

Modelo	Material	Volumen de celda	Max. Presión de trabajo		Max. Temperatura.		Información de envío
			psig	kPa	°F	°C	
B-01-16-02-01-0200	Hastelloy u otras aleaciones disponibles	500ml o 260ml	3200	22000	850	450	10kg
B-01-16-02-01-0500	Acero inoxidable 304	500 mL	2500	17237	500	260	8kg
B-01-16-02-01-0700	Acero inoxidable 316	500mL	2500	17237	600	320	10kg

B-01-16-02-01-0600	Liner de teflón con celdas de envejecimiento de 500 ml	500mL	2500	17237	600	320	11kg
B-01-16-02-01-080	Acero inoxidable 304	260 mL	2500	17237	500	260	5kg
B-01-16-02-01-0900							

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO