

## CELDA DE ENVEJECIMIENTO 260 ML, ACERO INOXIDABLE 304 BELLTRONIC



**SKU:** B-01-16-02-01-0800 | **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 260 ml, Acero Inoxidable 304 Belltronic B-01-16-02-01-0800**

[/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"]**Descripción de la Celda de Envejecimiento 260 ml, Acero Inoxidable 304 Belltronic B-01-16-02-01-0800:**

La celda de envejecimiento es un recipiente a presión de acero inoxidable tipo 304 de 260 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-01-16-02-01-0800	Acero inoxidable 304	260 mL	2500	17237	500	260	5kg

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO