

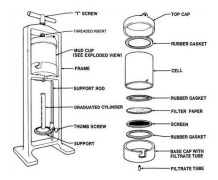
# FILTRO PRENSA API, MONTAJE DE TANQUES DE CO2 (N2) BELLTRONIC



**SKU:** B-01-16-02-13-0300 | **Categorías:** <u>Filtro Prensa-API (LTLP)</u> |



### **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]Filtro Prensa API, Montaje de Tanques de CO2 (N2) Belltronic

#### B-01-16-02-13-0300

[/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

Filtro Prensa API, Montaje de Tanques de CO2 (N2) Belltronic B-01-16-02-13-0300:

Filtro prensa API (LPLT) (CO2 presurizado) (nitrógeno presurizado)

Los filtros prensa API de baja presión y baja temperatura (LPLT) son el medio más eficaz para determinar las propiedades de filtración de los lodos de perforación y las lechadas de cemento.

Medir el comportamiento de la filtración y las características de formación de revoques de un lodo es esencial para el control y tratamiento del fluido de perforación. Las características del filtrado, como el contenido de aceite, agua o emulsión, también son de fundamental importancia. Los tipos y cantidades de sólidos en el fluido y sus interacciones físicas y químicas afectan estas características. La temperatura y la presión, a su vez, afectan las interacciones físicas y químicas. Por lo tanto, es necesario realizar pruebas tanto a baja presión / baja temperatura como a alta presión / alta temperatura. Cada una de estas condiciones de prueba requiere diferentes equipos y técnicas.

La presión de trabajo es de 100 psig y el área de filtrado es de 7,1 pulgadas2, como se especifica en el Instituto Americano del Petróleo, Práctica recomendada API 13B-1 y 13B-2.

Prensa de filtro de unidad múltiple



Los conjuntos de filtros prensa de varias unidades permiten la ejecución simultánea de una a seis pruebas de filtración. Cada uno de los conjuntos consta de un marco con el número indicado de celdas filtrantes completas de acero inoxidable. Los colectores están completos con mangueras de aire, válvulas de corte y purga. Los accesorios como reguladores de presión y mangueras para la conexión a la fuente de presurización se venden por separado.

Part No.	Modelo	Descripción	Observación
140-10	B-01-16-02-13-0400	Prensa de filtro con caja, conjunto de presión de bomba manual La presión de trabajo es de 100 psig (0,7 mPA) el área de filtrado es de 7,1 pulg2 (45,8 cm2) Celda de muestra de 240 ml	
140-20	B-01-16-02-13-0100	Conjunto de presión de bomba manual La presión de trabajo es de 100 psig (0,7 mPA) El área de filtrado es de 7,1 pulgadas2 (45,8 cm2) Celda de muestra de 350 ml	
140-30	B-01-16-02-13-0200	Conjunto de presión de globo de CO2 La presión de trabajo es de 100 psig (0,7 mPA) El área de filtrado es de 7,1 pulgadas2 (45,8 cm2) Celda de muestra de 350 ml	
140-35	B-01-16-02-13-0300	Tanques de CO2 (N2) con ensamblaje La presión de trabajo es de 100 psig (0,7 mPA) El área de filtrado es de 7,1 pulgadas2 (45,8 cm2) Celda de muestra de 350 ml	
140-40	B-01-16-02-13-0500	4 unidades 350ml Celdas Conjunto de regulador, para presión de nitrógeno (CO2) La presión de trabajo es de 100 psig (0,7 mPA) El área de filtrado es de 7,1 pulgadas2 (45,8 cm2)	
140-60	B-01-16-02-13-0600	6 unidades 350ml Celdas Conjunto de regulador, para presión de nitrógeno (CO2) La presión de trabajo es de 100 psig (0,7 mPA) el área de filtrado es de 7,1 pulg2 (45,8 cm2)	

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]



## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Presión de trabajo (Psig) 100