

SISTEMA RETRÁCTIL ROSCADO BAJA PRESIÓN

Con válvula 1 in

El Sistema Retráctil de Baja Presión - CIC permite el acceso a sistemas presurizados para intervenir puntos de monitoreo bajo condiciones operacionales.

CONDICIONES OPERACIONALES

Presión	1000 psi
Temperatura	150°C

ESPECIFICACIONES

Material	Fabricado en Acero AISI-SAE 316 y bajo la norma NACE MR-01-75
----------	---

NOTAS

Instalación

Los Retráctiles de Baja Presión deben ser montados en sentido de la línea de la gravedad, debido a la componente del peso de la varilla y por consiguiente la flexión y posterior atascado en la facilidad.

Retiro

Requiere el uso de Sistema Retractor - CIC. Para presiones inferiores a 100 psi es posible el uso del T-Handle.

Cupones

Con la instalación del Sistema de Baja Presión se pueden manipular Cupones de diferentes tipos (**Ver Cupones - CIC**) y Varillas de manera segura y sencilla (**Ver Varillas - CIC**).



SISTEMA RETRÁCTIL ROSCADO BAJA PRESIÓN Con válvula 1 in

CONDICIONES OPERACIONALES	
Presión	1000 psi Para presiones inferiores a 100 psi es posible el uso del T-Handle.
Temperatura	150°C

LISTA DE PIEZAS		
No.	Nombre de pieza	Material
1	Varilla porta cupón	SAE 316 L
2	Box	SAE 316 L
3	Niple 1" Npt	SAE 304
4	Anillo separador	SAE 304
5	Splint	Latón
6	Sistema de seguridad inferior	SAE 304
7	Sistema de seguridad superior	SAE 304
8	Esparragos 3/8"	SAE 304
9	Tuerca 3/8"	SAE 304
10	Packing nut	SAE 304
11	Lock nut	SAE 316
12	Universal 1" Npt	SAE 304
13	Valvula de bola 1"Npt	SAE 304
14	Threadolet 1"Npt	ASTM A 105

