

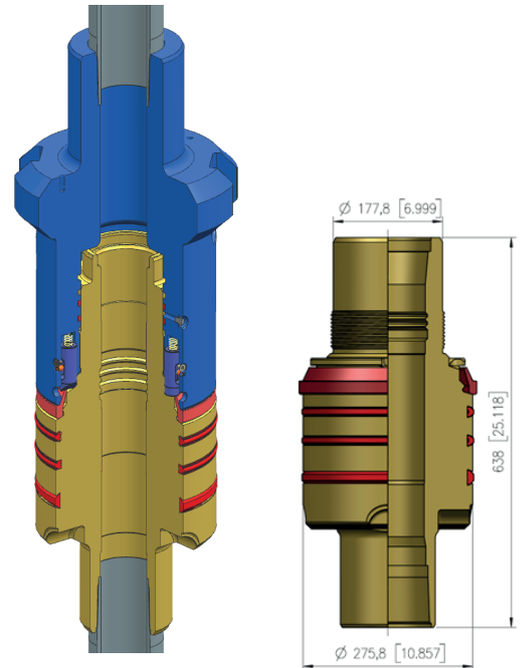
Colgador Rotativo

Integral Modelo MC-M-RI

El colgador rotativo de casing mandrel permite rotar la cañería durante la cementación y posee pack-off integral.

El desarrollo del Colgador Mandrel Rotativo Integral MC-M-RI surgió de la necesidad de mejorar la seguridad de los pozos al realizar cementación rotativa; centrándose en lograr colgar la cañería, quedar retenido y empaquetar simultáneamente el espacio anular en la misma operación, teniendo un diseño que minimice el posible daño a los sellos y contando además con soluciones de contingencia.

Se utiliza para colgar cañerías de producción en pozos que requieran cementación dinámica y/o bajar la sarta con rotación, agregando la mejora de seguridad que provee el pack-off integral.



Características y beneficios del sistema:

Permite aplicar torque y rotación, colgar la cañería, empaquetar el anular, se retiene con snap ring y tiene alojamiento interno para BPV. Disponible para empaquetaduras secundarias con sello metálico y/o elastomérico.

- El colgador de casing mandrel integral rotativo MC-M-RI permite rotar la cañería de producción mientras está siendo bajada y durante la cementación.
- Permite recircular fluidos de cementación por BOP y/o por salida lateral.
- Facilita correr el casing en zonas restringidas de pozos altamente desviados, horizontales o verticales.
- Mejora la calidad de la cementación.
- El armado de la herramienta de instalación es simple y rápido, el desacople es automático girando a la izquierda.
- Genera ahorro de tiempo y aumenta la seguridad al tener integrado el pack-off y retención por snap-ring.
- Apto para cabezas estándar MMA de 11" y 13-5/8".
- Diseñado para soportar un torque operativo máximo de 40.000 lbf-ft.
- Velocidad máxima de rotación: 30 RPM.
- Soluciones de contingencia disponibles.

ESPECIFICACIONES

OD	10,857"
Ø Cuello extendido	7"
Rosca de maniobra	7-1/4" Acme Stub 4 h/1" derecha
Máximo Torque Operativo	40000 lb-ft
Máxima velocidad de rotación	30 RPM
Sistema de retención	Snap Ring
Tipo de sellos exteriores	Sellos "S" con cola de milano.
Especificación	API 6A
Temperatura	P-U
Máxima presión de trabajo	15000 psi
Preparación interna p/BPV	Si
Sistema de contingencia	Si
Sello Running Toot testeable	Si
Desacople automático de RT	Si
Apto para cabezas MMA	11" y 13-5/8" con Empaq. Red.

Para comprar u obtener mayor información, póngase en contacto con su representante de ventas de MMA:

E-mail ventas@motomec.com.ar o llame al + 54 11 4969 0044

Moto Mecánica Argentina
Río Pilcomayo 451, Loma Hermosa
Buenos Aires - Argentina.
Tel: +54 11 4769 0044

motomecanica.com

© 2020 MMA