

Tapón Reperforable HM BPA 1543 Hidráulico-Mecánico

Descripción

Es utilizado como un tapón permanente o temporario en operaciones de aislamiento de zonas, o en operaciones de abandono de pozos.

El Tapón Reperforable HM BPA es corrido con setting tool hidráulico-mecánico STHM 1658, se profundiza rápidamente debido a su diámetro reducido permitiendo buen pasaje de fluido entre la herramienta y el casing.

La fijación y empaquetado se produce en dos etapas.

En una primera instancia, la mordaza superior se fija hidráulicamente. Luego en un segundo paso se tensiona para completar la fijación y el empaquetado.

Se rota fácil y rápidamente, debido a la selección de materiales no-ferrosos, fresando la parte superior del tapón, la presión por debajo de la herramienta es equalizada antes de perder la fijación.

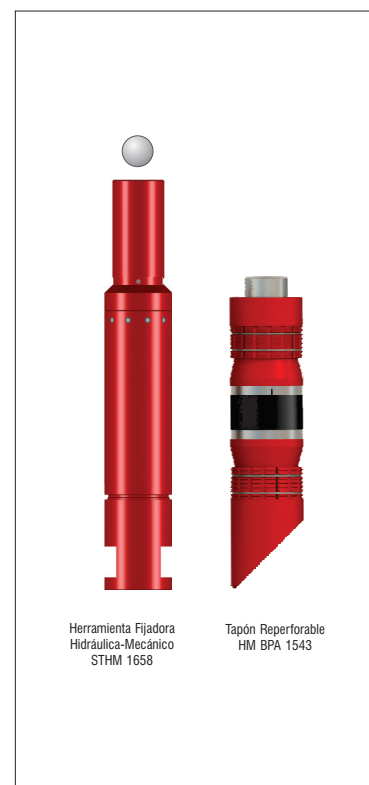
Dimensiones

MODELO	CASING OD	LIBRAJE	MÁXIMO OD TAPÓN	MÁXIMO ID CASING	LARGO TAPÓN	MÁXIMA PRESIÓN DIFERENCIAL	TENSION DE FIJACIÓN
	in		in / mm	in / mm	in / mm		
1543-5500	5 1/2"	14.00-23.00	4.409	5.043	19.350	10,000	35,000
			112,0	128,1	491,5		
1543-7000	7"	17.00-38.00	5.688	6.527	22.952	10,000	45,000
			144,5	165,8	583		

- Para 7" 38 lbs/ft consultar. Hasta 35 lbs/ft sin inconvenientes.

Las capacidades de resistencia a las presiones no se deben considerar como valores absolutos cuando la herramienta es utilizada en situaciones reales de trabajo, debido a las variaciones en las condiciones del pozo. Estas variaciones deben tomarse en consideración cuando se utilicen estos datos.

La información aquí contenida es confidencial y propiedad de TACKER. Esta prohibida su reproducción sin el consentimiento de TACKER. *Esta información está sujeta a modificaciones sin notificación y no representa un compromiso por parte de TACKER. Las ventas de productos y servicios TACKER estarán en un todo de acuerdo únicamente con los términos y condiciones especificadas en el contrato realizado entre TACKER y el cliente. TACKER da garantía únicamente del título de los productos, suministros y materiales, como así también garantiza que los mismos no poseen defectos de fabricación ni de materiales. No existe garantía, expresa o implícita, en relación a la comercialización ni que los mismos sean adecuados o posean cualquier otra característica que exceda los términos especificados anteriormente. La responsabilidad de TACKER y el resarcimiento al cliente en cualquier tipo de acción (sea por un contrato, daño, incumplimiento de garantía o de otra índole) resultante de la venta o uso de cualquier producto, suministro o material se limita expresamente al reemplazo de dichos productos, suministros o materiales con la entrega por parte del cliente de los mismos o, a opción de TACKER, al otorgamiento de un crédito por el valor de los mencionados ítems. El resultado obtenido del uso de los equipos, productos, materiales o servicios TACKER no está garantizado. De ningún modo TACKER se responsabiliza por daños consecuentes, punitivos, indirectos, incidentales o especiales.



Características

- Construido en materiales no ferrosos.
- Fresado rápido con equipamiento convencional de fresado.
- Equalización de la presión inferior del Tapón con el fresado superior.

Beneficios

- Permite rotar varios tapones en una sola carrera.
- El setting tool hidráulico-mecánico modelo STHM, permite fijar varios tapones y re-acondicionarse en la locación.

OFICINA CENTRAL
 AV. JULIO SALTO S/N CHACRA N°2
 CIPOLLETTI - RIO NEGRO - ARGENTINA
 C.C. 552 - C.P. 8324
 TEL/ FAX: (54) 299 - 4786310 / 4775091
 e-mail: ventas@tackertools.com
 www.tackertools.com