

Tapón Reperforable CNF 1520

Descripción

Es utilizado como tapón permanente reperforable convencional para aislaciones de zonas y abandono de pozos.

Debido a su diámetro reducido permite buen pasaje de fluido entre la herramienta y el casing. El sistema de acuñaamiento y elementos empaquetadores de accionamiento conjunto permiten una fijación efectiva en una amplia gama de pesos de casing.

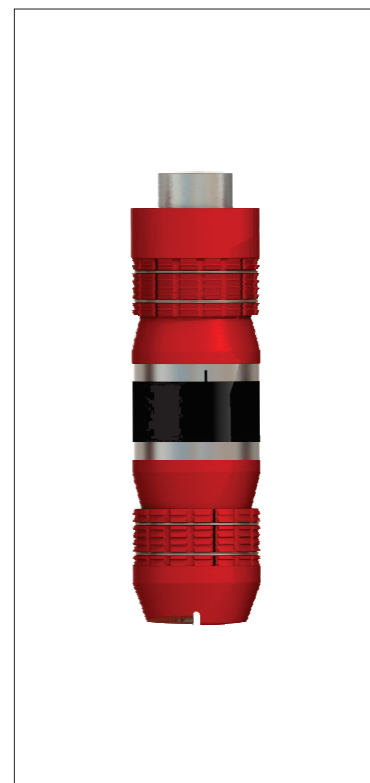
Fresando la parte superior del tapón, la presión por debajo de la herramienta es equalizada antes del fresado total.

Es fijado con Kit Wire Line 1602/1617. También se puede fijar y operar con la Herramienta Fijadora Hidráulica SNT 1641 utilizando tubing o coiled tubing.

Dimensiones

MODELO	CASING			HERRAMIENTA		MÁX. PRESIÓN DIFERENCIAL	TENSIÓN DE CORTE PUNTO DEBIL
	OD	PESO NOMINAL	Máximo ID Casing	OD	LONG.		
	in	lb/ft	in	in	in		
			mm	mm	mm	psi	lbs
1520-350A	3 1/2"	7.70-9.20	3.066	2.763	16.102	10,000	9,000
			77,9	70,2	409		
1520-350B	3 1/2"	9.20-12.70	2.992	2.519	17.913	10,000	9,000
			76,0	64,0	455		
1520-4000	4"	9.50-11.00	3.713	3.189	16.889	10,000	25,000
			94,3	81,0	429		
1520-4500	4 1/2"	9.50-15.10	4.086	3.594	18.228	10,000	19,500
			103,8	91,3	463		
1520-550B	5 1/2"	14.00-28.40	5.043	4.173	20.472	10,000	35,000
			128,1	106,0	520		
1520-5500	5 1/2"	14.00-23.00	5.043	4.409	17.440	10,000	35,000
			128,1	112,0	443		
1520-7000	7"	17.00-38.00	6.527	5.688	18.587	10,000	45,000
			165,8	144,5	472		

PARA UNA CORRECTA Y EFICIENTE OPERACIÓN DE MOLIENDA, CONSULTE NUESTROS PROCEDIMIENTOS DE ROTACIÓN.



Características

- Gran pasaje en el casing debido al diámetro reducido de la herramienta.
- Construcción de sus partes en materiales ferrosos.
- Fresado rápido con equipamiento convencional de fresado.
- Equalización de la presión inferior del tapón con el fresado superior.
- Accionamiento en conjunto de las mordazas y elementos empaquetadores.

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.

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

F-0-1520-14 07-2018