

Tree Saver TST2 1003

Descripción

Es una herramienta utilizada para realizar operaciones de estimulación con presión a través de la armadura de surgencia en superficie.

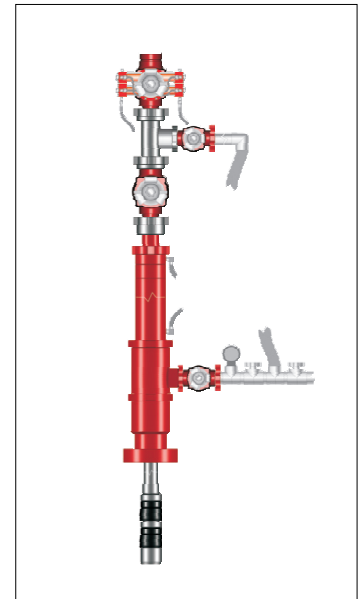
Su diseño permite mantener aislada de forma independiente las presiones de operación y las del accionamiento hidráulico de la herramienta. Esta herramienta puede ser utilizada para operar en tubing de 2-7/8" hasta casing de 7".

Se acciona por medio de una central hidráulica que se incluye con el equipo de operación. Permite ser operado e instalado con presión en boca de pozo. Están construidos en acero.

Utilizado para todo tipo de estimulación que se deba realizar sin sacar el árbol de producción o la B.O.P de la boca del pozo.

Dimensiones

MODELO	CASING		DIMENSIONES MANDRIL				MÁX. PRESION DE TRABAJO PSI	MÁX. CAUDAL BPM	DIMENSIONES		
	OD	PESO NOMINAL	OD	ID	DRIFT	Recorrido			A	B	c
	in	lb/ft	in	in	in	in			in	in	in
1003-2370	2-7/8	6.40-8.70	2.362	1.500	1.405	122.047	15,000	35	243	118	367
	3-1/2	9.20-12.95	60,0	38,1	35,7						
	4-1/2	9.50-15.10	3.622	2.374	2.279	3.100		80	6.176	2.997	9.395
	5	11.50-20.80									
	5-1/2	13.00-23.00	92,0	60,3	57,9						
	7	20.00-38.00									

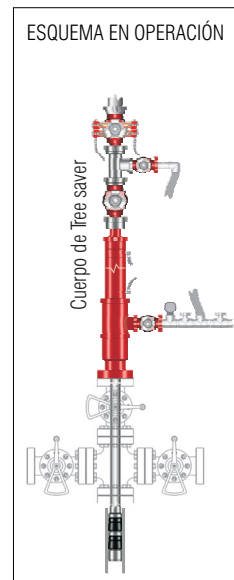
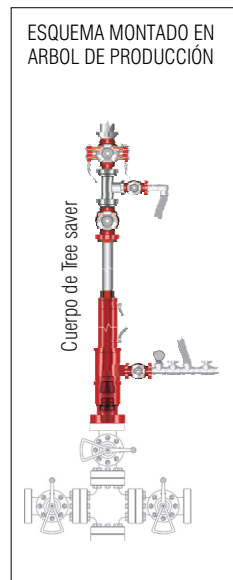
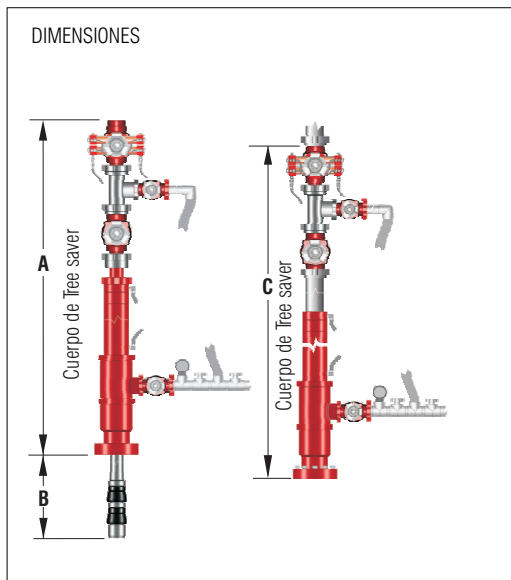


Características

- Mantiene aislado la armadura de boca de pozo de las presiones de tratamiento.
- Máxima presión de trabajo: 15,000 psi.
- Evita el contacto de la armadura de boca de pozo con elementos corrosivos y abrasivos.
- Puede ser instalado y operado con presión en boca de pozo.
- Conexiones estándar.
- Dos válvulas tapón Weco 3" (15,000 psi) para control del pozo de accionamiento hidráulico a distancia.

Ventajas

- Minimiza los costos de completación de pozos y los daños en los árboles de producción resultantes por contacto con ácidos ó erosión.
- Permite efectuar operaciones de estimulación a presiones superiores a la presión de la instalación en boca de pozo.



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