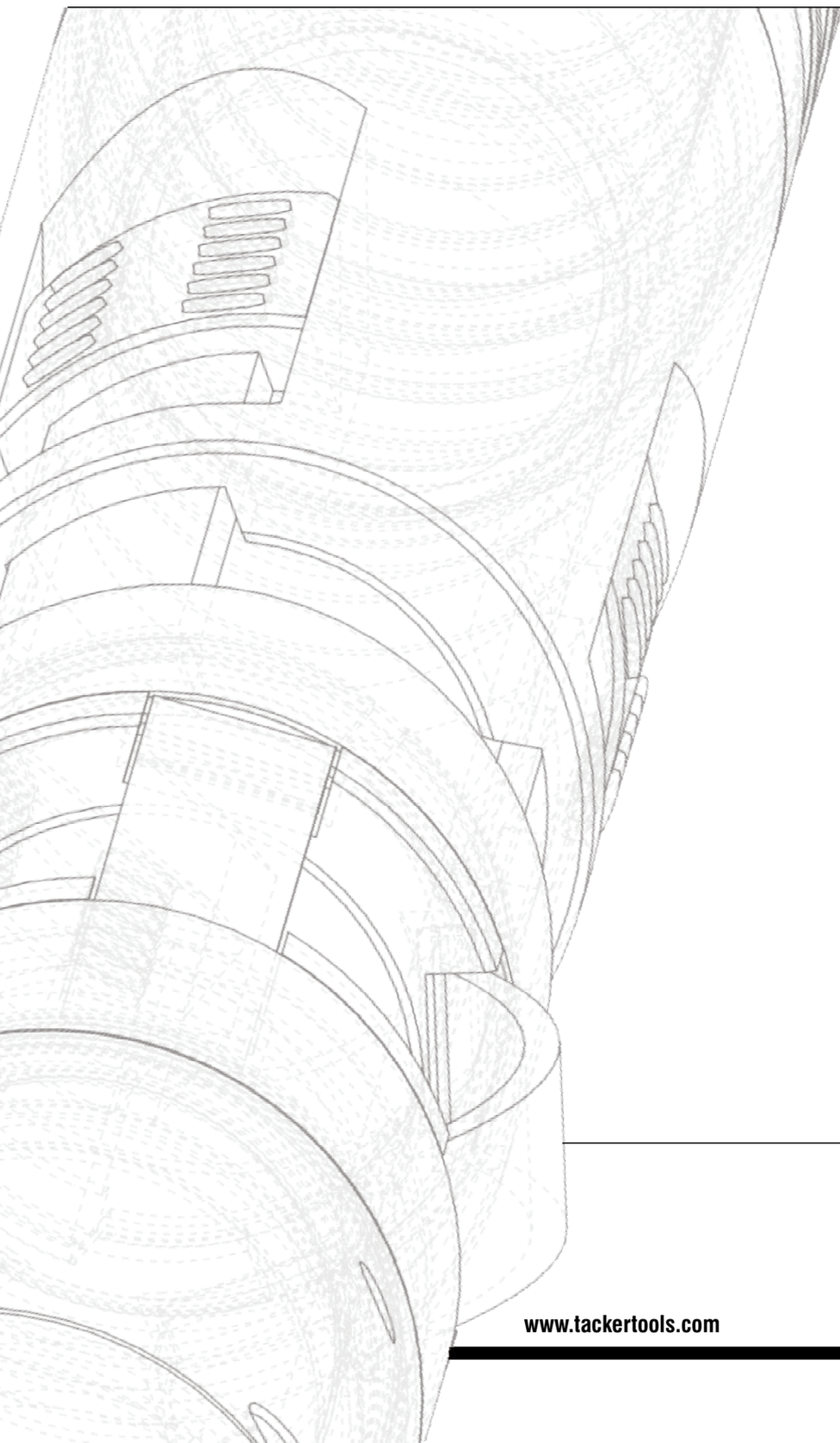

LÍNEA DE HERRAMIENTAS **VELOCITY STRING**



www.tackertools.com

TACKER
solutions

01 | SERVICE TOOLS

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|------------------|
| 1192 | Running tool GSA |
| 1189 | Retrieving tool |

02 | COLGADORES RECUPERABLES DE COILED TUBING

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|--|
| 0833 | Colgador de accionamiento mecánico |
| 0836 | Colgador para asentamiento en niple "F" con conexión roll on o dimple. |
| 0842 | Colgador de accionamiento mecánico, OD reducido. |
| 0844 | Colgador de accionamiento mecánico para casing |
| 0846 | Herramienta de accionamiento mecánico construida en acero inoxidable |
| 0854 | Colgador para asentamiento en niple "R" con conexión Roll-On o Dimple. |
| 0856 | Colgador de accionamiento hidráulico |

03 | NIPLES DE ASIENTO

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---|
| 2255 | Niple con perfil tipo "X" (opcional) |
| 2258 | Niple con perfil tipo "XN" (opcional) |
| 2262 | Niple con perfil tipo "XN" (opcional). Construido en acero inoxidable |
| 2263 | Niple con perfil tipo "X" (opcional). Construido en acero inoxidable |

04 | QUICK CONNECTORS

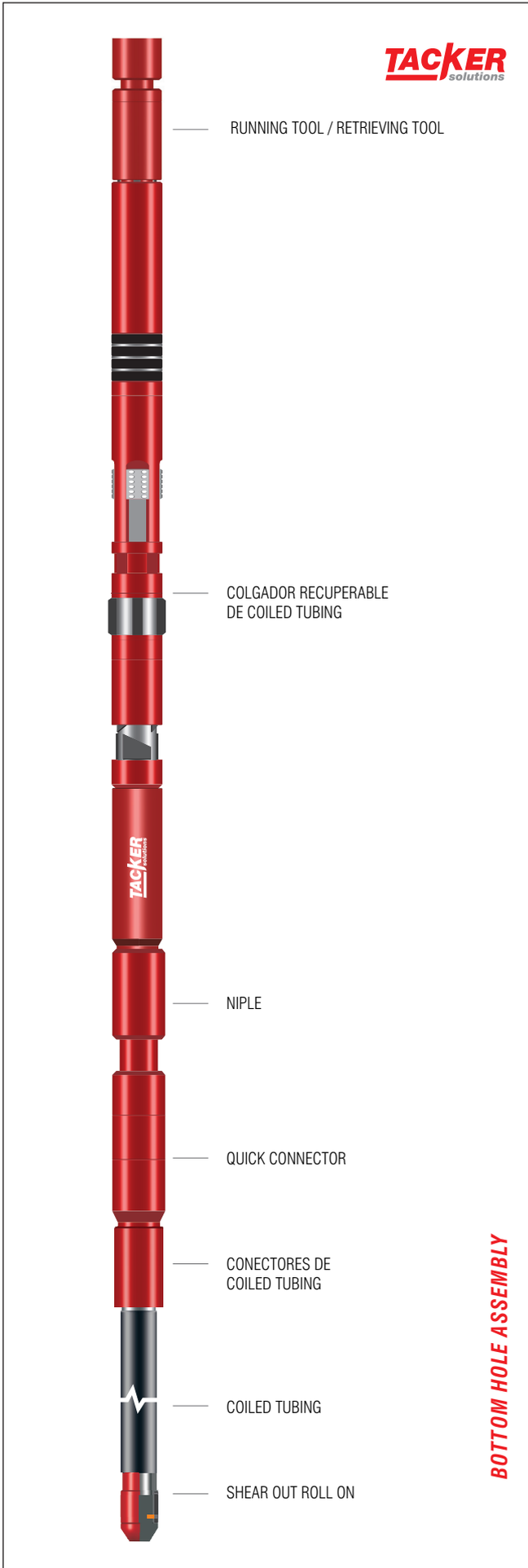
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---|
| 0716 | Quick Connector convencional |
| 0721 | Quick Connector OD Reducido |
| 0727 | Quick Connector convencional. Construido en acero inoxidable. |
| 0734 | Quick Connector OD reducido. Construido en acero inoxidable |

05 | CONECTORES DE COILED TUBING

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|--|
| 0711 | Conector de Coiled Tubing con conexión externa |
| 0717 | Conector Roll-on Roll-on |
| 0726 | Conector de Coiled Tubing con conexión externa. Construido en acero inoxidable |
| 0728 | Conector de Coiled Tubing con conexión externa doble |
| 0729 | Conector de Coiled Tubing con conexión tipo Roll-On |
| 0731 | Conector de Coiled Tubing con conexión tipo Dimple |

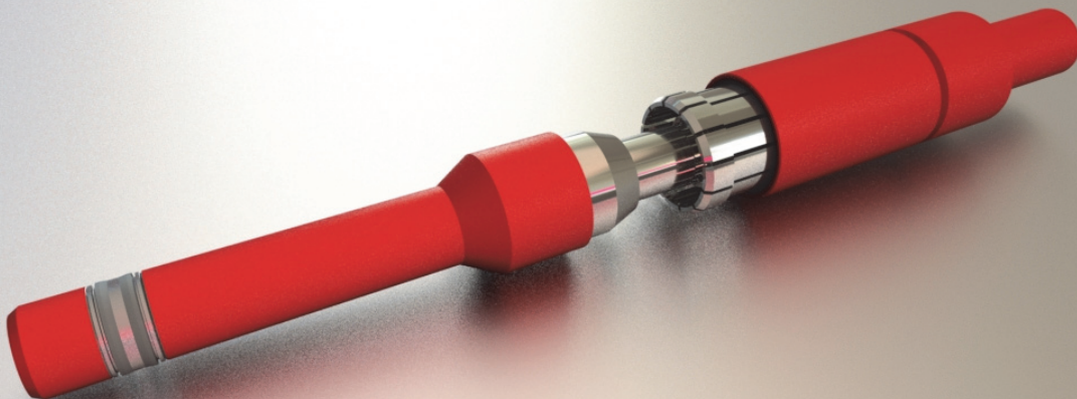
06 | SHEAR OUTS

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---|
| 0547 | Shear Out con conexión tipo Roll-On |
| 0557 | Shear Out con conexión externa. |
| 0560 | Shear Out con conexión tipo Roll-On. Doble tapón. |
| 0565 | Shear Out con conexión tipo Roll-On. Construido en acero inoxidable |
| 0566 | Shear Out con conexión externa. Construido en acero inoxidable |
| 0574 | Shear Out con conexión tipo Dimple. Con barras perforadas. |
| 0575 | Shear Out con conexión tipo Dimple. |
| 0576 | Shear Out con conexión tipo Roll-On. Con barras perforadas. |



SERVICE TOOLS

VELOCITY STRING



instalar
recuperar

-
- ▶ **1192** Running Tool GSA
 - ▶ **1189** Retrieving Tool
-

Running Tool GSA 1192

Descripción

Es una herramienta diseñada para la instalación y recuperación de nuestros colgadores de coiled tubing. El mecanismo de activación y librado tipo jota automática, le permite a la herramienta ser accionada cuantas veces se desee sin ser retirada del pozo.

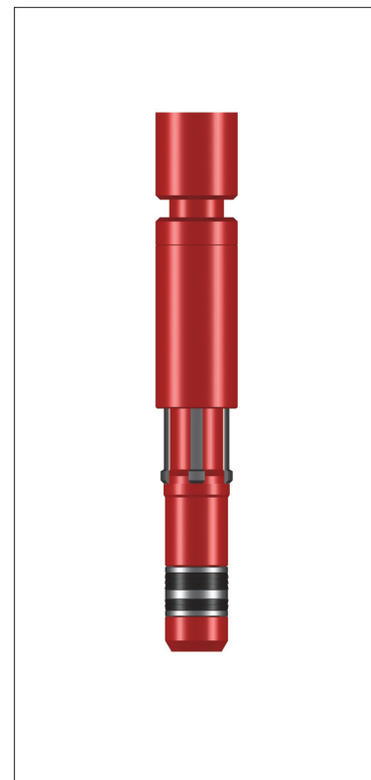
Gracias a su pasaje interno, es posible inyectar fluido para lavar el cuello de pesca antes de proceder a pescar el colgador.

En su extremo inferior posee un sello el cual trabaja en conjunto con el colgador permitiendo mantener la integridad del pasaje interno entre el coiled tubing de maniobra y el coiled tubing de producción.

Además posee un librado de emergencia hidráulico que se acciona mediante una bola.

Dimensiones

| MODELO | HERRAMIENTA | | | | Bola / librado emergencia | Colgador de CT |
|-----------|-------------|-------|--------|---------------------|---------------------------|----------------|
| | OD | ID | LONG. | CONEXIÓN | | |
| | in | in | in | in | | |
| 1192-2000 | 2.244 | 0.787 | 28.161 | Rosca AMMT 1½"-6H/" | in | 0836/0854 |
| | 57,0 | 20,0 | 715,3 | | mm | |
| 1192-2035 | 2.598 | 0.374 | 25.433 | | 1/2 | 0833/0842/0846 |
| | 66,0 | 9,5 | 646 | | 12,7 | |
| 1192-2045 | 3.622 | 0.374 | 32.637 | | 1/2 | 0833/0844/0846 |
| | 92,0 | 9,5 | 829 | | 12,7 | |



Características

- Pesca y reposición de colgadores recuperables de Tacker.

Beneficios

- Sistema de empaquetamiento con colgadores recuperables, permitiendo la limpieza de fondo del pozo (lifting N2 o fluido).
- Sistema de J automática, para su activación y librado.
- Liberación hidráulica de emergencia.

**No disponible. En etapa de diseño.

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-0-1192-03 04-2018

Retrieving Tool 1189

Descripción

Es una herramienta diseñada para la recuperación de colgadores de coiled tubing TACKER 0856. La misma cuenta con un mecanismo que le permite librar y recuperar el colgador 0856. Ésta se introduce dentro del colgador y activa la traba inferior permitiendo el librado. Luego, el librado del colgador se realiza por tensión lo cual hace que este pescador sea una pieza ideal para ser utilizada con coiled tubing.

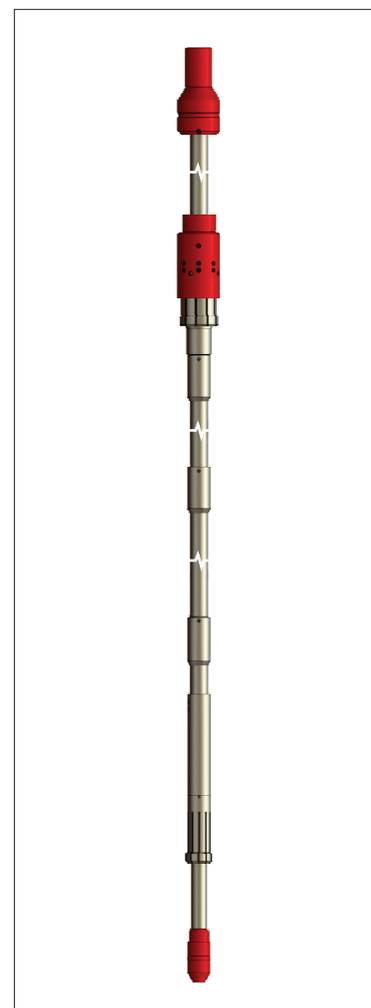
Posee un anclaje en la parte superior que le permite

tensionar el colgador tanto desde el extremo superior como del inferior, aumentando la eficacia del librado. Además cuenta con un sistema de seguridad por tensión que le permite desvincularse del colgador en caso de emergencia.

La herramienta tiene un pasaje interno, lo cual hace posible inyectar fluido para lavar el cuello de pesca antes de proceder a la pesca del colgador.

Dimensiones

| MODELO | COLGADOR | HERRAMIENTA | | | | Librado de Emergencia Máxima |
|-----------|------------------|-------------|-------|---------|-------------|------------------------------|
| | | OD | ID | LONG. | CONEXIÓN | |
| | | in | in | in | in | |
| | | mm | mm | mm | | |
| 1189-2045 | TACKER 0856-2045 | 3.622 | 0.590 | 110.118 | 1 1/2" AMMT | 66,880 lbs |
| | | 92,0 | 15,0 | 2.797 | | |



Características

- Herramienta de librado y recuperación de colgador TACKER 0856.
- Accionamiento por peso y tensión
- Sistema de anclaje superior e inferior.
- Librado de emergencia por tensión.
- Pasaje interno para la inyección de fluido.
- Fabricado en acero de alta resistencia.

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-0-1189-01 05-2018

COLGADORES RECUPERABLES

VELOCITY STRING



utilizar
recuperar
reutilizar

- ▶ **0833** Colgador de accionamiento mecánico
- ▶ **0836** Colgador para asentamiento en niple "F" con conexión roll on o dimple.
- ▶ **0842** Colgador de accionamiento mecánico, OD reducido.
- ▶ **0844** Colgador de accionamiento mecánico para casing
- ▶ **0846** Herramienta de accionamiento mecánico construida en acero inoxidable
- ▶ **0854** Colgador para asentamiento en niple "R" con conexión Roll-On o Dimple.
- ▶ **0856** Colgador de accionamiento hidráulico

Colgador Recuperable de Coiled Tubing 0833

Descripción

Es una herramienta de fijación mecánica diseñada para aplicaciones de Velocity String.

Se fija y empaqueta mecánicamente con el peso de la tubería de cola, y además mantiene la integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora, antes de su fijado.

Esta característica posibilita que pueda ser profundizado en pozos con presión.

Para brindar mayor seguridad en el profundizado, posee un sistema de traba el cual permite que la herramienta no se fije accidentalmente.

Dimensiones

| MODELO | TUBING | | HERRAMIENTA | | | TRABA HIDRÁULICA | | MÁX. TENSIÓN SOBRE EL MANDRIL lbs |
|-----------|-----------------|------------|---------------|---------------|------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | OD | PESO | OD | ID | LONG. | Área hidráulica in ² | Máxima presión de corte de pines psi | |
| | in | lbs/ft | in | in | in | | | |
| 0833-2035 | 3 1/2" 88,9 | 9.20-10.20 | 2.637 67,0 | 1.606 40,8 | 81.220 2.063 | 1.200 | 2.560 | 40,000 |
| 0833-2045 | 4 1/2" 114,3 | 9.50-16.90 | 3.622 92,0 | 2.000 50,8 | 100.787 2.560 | 1.820 | 1,684 | 130,000 |

| MODELO | RUNNING TOOL |
|-----------|--------------|
| 0833-2035 | 1192-2035 |
| 0833-2045 | 1192-2045 |



Características

- Integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora.
- Fijado y empaquetado por accionamiento mecánico.
- Sistema de empaquetamiento de cuatro elementos.
- Puede ser utilizado tanto con cañería como con coiled tubing debido a que el sistema de anclaje no requiere de rotación en superficie.
- Posee un sistema de seguridad que evita la fijación prematura.
- Material: construido en acero de alta resistencia.

Beneficios

- Velocity String en pozos de gas.
- Operaciones en pozos rigless.

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-0-0833-03 11-2017

Colgador de Coiled Tubing 0836

Descripción

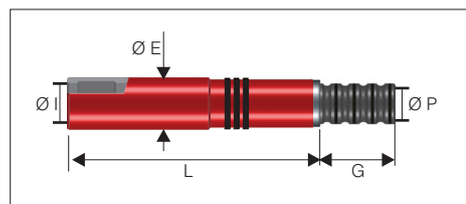
Es una herramienta utilizada en aplicaciones de velocity string. Posee conexión superior tipo cuello de pesca GS interno de 2 1/2". Cuenta con perfil exterior diseñado para asentar en niple tipo "F". Conexión inferior con rosca para vincular el conector con el coiled tubing a colgar.

Posee un diseño integrado para optimizar las configuraciones de pozos y para extender la vida de los pozos de gas.

Dimensiones

| MODELO | CT | Niple de Asiento "F" | HERRAMIENTA | | | Capacidad máx. de tubería a colgar | Conexión (R) | Largo (G) | Diámetro inferior (P) |
|-----------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------|
| | | | Diámetro Interior (I) | Diámetro Exterior (E) | Largo (L) | | | | |
| | | | in | in | in | | | | |
| 0836-1968 | 1,5" | 1.96" | 1.622 | 2.303 | 24.70 | 60,000 | 87 mm | 20,0 mm | |
| | 1,75" | 49,7 | 41,2 | 58,5 | 626,2 | | | | 27.210 |
| 0836-2250 | 1,5" | 2.25" | 1.830 | 2.303 | 18.189 | 60,000 | 145 mm | 18,0 mm | |
| | 2" | 57,1 | 46,5 | 58,5 | 462,0 | | | | 27.210 |
| 0836-2312 | 1,5" | 2.31" | 1.830 | 2.362 | 18.189 | 60,000 | 145 mm | 18,0 mm | |
| | 2" | 58,6 | 46,5 | 60,0 | 462,0 | | | | 27.210 |

| MODELO | RUNNING TOOL |
|-----------|------------------|
| 0836-1968 | TACKER 1192-2000 |
| 0836-2250 | |
| 0836-2312 | |



Características

- Conexión superior cuello de pesca GS interno.
- Perfil de bloqueo de tubería tipo NO GO para asentar en niple.
- Empaquetamiento exterior permanente.

Beneficios

- Su óptimo diseño de sello y empaquetadura, permite que la herramienta pueda ser reasentada tantas veces como se desee.

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-0-0836-02 03-2018

Colgador Recuperable de Coiled Tubing 0842

Descripción

Es una herramienta de fijación mecánica diseñada para aplicaciones de Velocity String.

Se fija y empaqueta mecánicamente con el peso de la tubería de cola, y además mantiene la integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora, antes de su fijado.

Esta característica posibilita que pueda ser profundizado en pozos con presión.

Para brindar mayor seguridad en el profundizado, posee un sistema de traba el cual permite que la herramienta no se fije accidentalmente.

Dimensiones

| MODELO | TUBING OD | | HERRAMIENTA | | | TRABA HIDRÁULICA | | MÁX. TENSIÓN SOBRE EL MANDRIL |
|-----------|-----------|--------|-------------|-------|---------|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | in | in | OD | ID | Largo | Área hidráulica | Máxima presión de corte de pines | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| 0842-1535 | 3 1/2" | 1 1/2" | 2.598 | 1.606 | 68.362 | 1.200 | 2.560 | 40,000 |
| | 88,9 | 38,1 | 66,0 | 40,8 | 1.736,4 | | | |

| MODELO | RUNNING TOOL |
|-----------|--------------|
| 0842-1535 | 1192-2035 |



Características

- Integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora.
- Fijación y empaquetamiento por accionamiento mecánico.
- Eficiente sistema de empaquetamiento de cuatro elementos.
- Puede ser utilizado tanto con cañería como con coiled tubing debido a que el sistema de anclaje no requiere de rotación en superficie.
- OD reducido para profundizado en tuberías pesadas.

Beneficios

- Velocity String en pozos de gas.
- Operaciones en pozos rigless.

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-0-0842-02 05-2018

Colgador de Coiled Tubing Recuperable 0844

Descripción

Es una herramienta de fijación mecánica diseñada para aplicaciones de Velocity String. Se fija y empaqueta mecánicamente con el peso de la tubería de cola y provee integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora antes de ser fijado.

Esto permite que pueda ser utilizado con seguridad en pozos con presión, conjuntamente con niple de asiento.

Puede ser utilizado tanto con cañería como con coiled tubing debido a que el sistema de anclaje no requiere de rotación en superficie.

Cuenta con tres elementos empaquetadores que de acuerdo a las durezas seleccionadas permiten operar satisfactoriamente bajo distintas condiciones de temperatura, presión, características del casing y fluidos.

Un sistema de pistones que proveen un doble agarre, impidiendo que la herramienta se levante cuando está sometida a presión por debajo.

Dimensiones

| MODELO | CASING | | HERRAMIENTA | | | TRABA HIDRÁULICA | | MÁX. TENSIÓN SOBRE EL MANDRIL lbs |
|-----------|--------|---------------|-------------|-------|--------|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| | OD | PESO | OD | ID | LONG. | Área hidráulica | Máxima presión de corte de pinos | |
| | in | lbs/ft | in | in | in | | | |
| 0844-5500 | 5 1/2" | 17.00 - 23.00 | 4.409 | 2.000 | 95.866 | 2.930 | 1,462 | 50,000 |
| | 139.7 | | 112,0 | 50,8 | 2.435 | | | |

| MODELO | RUNNING TOOL |
|-----------|--------------|
| 0844-5500 | 1192-2045 |



Características

- Fijado y empaquetado por accionamiento mecánico.
- Sistema de empaquetamiento de tres elementos.
- Su válvula ecualizadora permite la comunicación entre el anular inferior y el anular superior cuando la herramienta es librada.
- Integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora.
- Material: construido en acero de alta resistencia.

Beneficios

- Por su diseño simple de sello y empaquetadura el colgador permite su reasentamiento tantas veces como se desee.

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-0-0844-00 11-2017

Colgador de Coiled Tubing Recuperable 0846

Descripción

Es una herramienta de fijación mecánica diseñada para aplicaciones de Velocity String. Se fija y empaqueta mecánicamente con el peso de la tubería de cola, y además mantiene la integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora, antes de su fijado. Esta característica posibilita que pueda ser profundizado en pozos con presión.

Para brindar mayor seguridad en el profundizado, posee un sistema de traba el cual permite que la herramienta no se fije accidentalmente. Desarrollado en materiales seleccionados para brindarle resistencia a la corrosión manteniendo las propiedades mecánicas.

Dimensiones

| MODELO | TUBING OD | PESO | HERRAMIENTA | | | | | MÁX. TENSION SOBRE MANDRIL |
|-----------|-----------|--------------|-------------|----------|-----------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | | OD | ID | Largo "L" | TRABA HIDRÁULICA | | |
| | | | | | | Area hidráulica | Máxima presión de corte de pines | |
| in mm | lbs/ft | in mm | in mm | in mm | | | lbs | |
| 0846-2780 | 2 7/8" | 6.40 - 6.50 | 2.244 | 1.106 | 78.228 | 0.990 in ² | 2,222 psi | 40,000 |
| | 73,0 | | 57,0 | 28,1 | 1.987 | | | |
| 0846-2035 | 3 1/2" | 9.20 - 10.20 | 2.637 | 1.606 | 81.220 | 1.820 in ² | 2,560 psi | 40,000 |
| | 88,9 | | 67,0 | 40,8 | 2.063 | | | |
| 0846-2045 | 4 1/2" | 9.50 - 16.90 | 3.622 | 2.000 | 100.787 | 1.820 in ² | 1,684 psi | 130,000 |
| | 114,3 | | 92,0 | 50,8 | 2.560 | | | |

| MODELO | RUNNING TOOL |
|-----------|--------------|
| 0846-2780 | 1192-2000 |
| 0846-2035 | 1192-2035 |
| 0846-2045 | 1192-2045 |



Características

- Integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora.
- Fijado y empaquetado por accionamiento mecánico.
- Sistema de empaquetamiento de cuatro elementos.
- Puede ser utilizado tanto con cañería como con coiled tubing debido a que el sistema de anclaje no requiere de rotación en superficie.
Material: Construido en acero inoxidable de alta resistencia.

Beneficios

- Posee un sistema de seguridad que evita la fijación prematura.
- Resistente a la corrosión.

** Se pueden solicitar otras conexiones. 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-0-0846-02 11-2017

Colgador Recuperable de Coiled Tubing 0854

Descripción

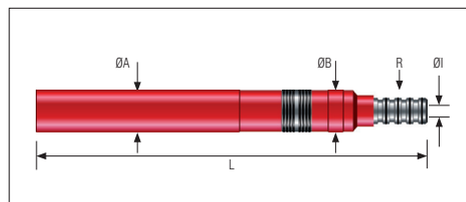
Es una herramienta utilizada en aplicaciones de velocity string. Posee conexión superior tipo cuello de pesca GS interno de pesca GS interno de 2 1/2". Cuenta con perfil exterior diseñado para asentar en niple tipo "R". Conexión inferior con rosca para vincular el conector con el coiled tubing a colgar.

Posee un diseño integrado para optimizar las configuraciones de pozos y para extender la vida de los pozos de gas.

Dimensiones

| MODELO | Niple de Asiento "R" | HERRAMIENTA | | | | Capacidad máx. de tubería a colgar | Conexión (R) |
|-----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------|------------------------------------|--------------|
| | | Diámetro Interior (I) | Diámetro Exterior (A) | Dimetro Exterior (B) | Largo (L) | | |
| | | in | in | in | in | lbs | |
| | | mm | mm | mm | mm | kg | |
| 0854-2250 | 2.25" | 0.78 | 2.24 | 2.22 | 26.40 | 35,000 | Tipo Roll On |
| | | 20 | 57 | 56,6 | 670,7 | 15.909 | |

| MODELO | RUNNING TOOL |
|-----------|------------------|
| 0854-2250 | TACKER 1192-2000 |



Características

- Conexión superior cuello de pesca GS interno.
- Perfil de bloqueo de tubería tipo NO GO para asentar en niple.
- Empaquetamiento exterior permanente.

Beneficios

- Su óptimo diseño de sello y empaquetadura, permite que la herramienta pueda ser reasentada tantas veces como se desee.

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-0-0854-03 11-2017

Colgador Hidráulico Recuperable de Coiled Tubing 0856

Descripción

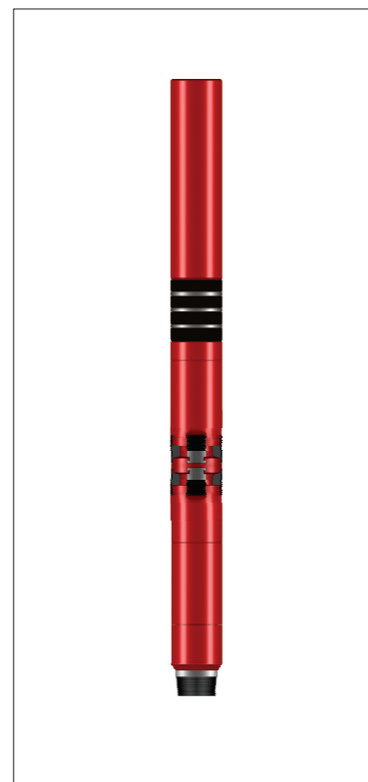
Es una herramienta diseñada para aplicaciones de Velocity String, fijación hidráulica y doble agarre. El mandril de la misma es integral por lo que una vez fijado no permite movimientos ascendentes o descendentes de la tubería. Cuenta con un juego de pines de corte calibrados que

evitan la fijación accidental durante el profundizado. En conjunto con la herramienta fijadora permite la intervención en pozos con presión, manteniendo aislada la directa durante toda la operación hasta el fijado y empaquetado del colgador.

Dimensiones

| MODELO | TUBING | | HERRAMIENTA | | | MÁX. TENSIÓN SOBRE EL MANDRIL | MÁX. PRESIÓN DIFERENCIAL |
|-----------|--------|------------|-------------|-------|--------|-------------------------------|--------------------------|
| | OD | PESO | OD | ID | LONG. | | |
| | in | lbs/ft | in | in | in | | |
| 0856-2045 | 4 1/2" | 9.50-16.90 | 3.622 | 2.000 | 87.992 | 130,000 | 6,000 |
| | 114,3 | | 92,0 | 50,8 | 2.235 | | |

| MODELO | RETRIEVING TOOL |
|-----------|-----------------|
| 0856-2045 | 1189-2045 |



Características

- Integridad de presión entre el colgador y la herramienta fijadora.
- Fijado y empaquetado por accionamiento hidráulico.
- Sistema de empaquetamiento de cuatro elementos.
- Puede ser utilizado tanto con cañería como con coiled tubing debido a que el sistema de anclaje no requiere de rotación en superficie.
- Variabilidad de configuración de presiones de fijado.
- Doble agarre.
- Material: construido en acero de alta resistencia.
- La contracción o elongación de la cañería no afecta los sistemas de fijado o librado.
- Librado por tensión.

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-0-0856-00 11-2017

NIPLER DE ASIENTO

VELOCITY STRING



confiabilidad
seguridad

- ▶ **2255** Niple con perfil tipo "X" (opcional)
- ▶ **2258** Niple con perfil tipo "XN" (opcional)
- ▶ **2262** Niple con perfil tipo "XN" (opcional). Construido en acero inoxidable
- ▶ **2263** Niple con perfil tipo "X" (opcional). Construido en acero inoxidable

Niple de Asiento NAX 2255

Descripción

Es un niple de asiento de tubing que se utiliza normalmente en instalaciones de completación como un niple de asiento selectivo.

Los accesorios que se instalan en el, se bajan y recuperan con equipo de slick line-wireline.

Dimensiones

| MODELO | TUBING | HERRAMIENTA | | | CONEXIÓN |
|----------------|--------|-------------|-------|---------|----------------------|
| | | Seal Bore | OD | Largo L | |
| | in | in | in | in | |
| 2255-2380-1875 | mm | mm | mm | mm | 2 3/8 EUE pin/box |
| | 2 3/8" | 1.874 | 3.062 | 14.960 | |
| | 60,3 | 47,6 | 77,8 | 380 | |



Características

- Orificio de sellado pulido y de tolerancia estrecha.
- Material: Acero de alta resistencia
- El diámetro exterior es igual al diámetro exterior de la cupla del tubing correspondiente.
- Su diseño es compatible con múltiples herramientas de slick line.

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-0-2255-02 04-2018

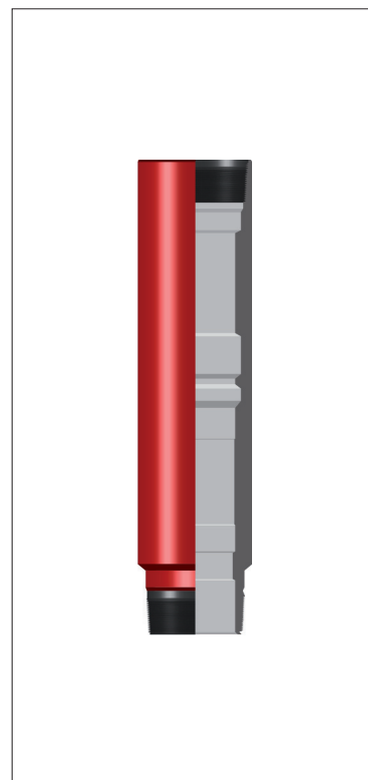
Niple de Asiento NAXN 2258

Descripción

Es un niple de asiento de tubing que se utiliza normalmente en instalaciones de completación como un niple selectivo. Los accesorios se bajan y recuperan con equipo de SLICK LINE o WIRE LINE.

Dimensiones

| MODELO | HERRAMIENTA | | | | CONEXIÓN |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| | No-Go | OD | Seal Bore | Largo L | |
| | in mm | in mm | in mm | in mm | |
| 2258-1900-1500 | 1.448 36,8 | 2.110 53,6 | 1.500 38,1 | 13.543 344 | 1.9 NU pin/box |



Características

- Orificio de sellado pulido y de tolerancia estrecha.
- Material: aleación de acero de alta resistencia.
- El diámetro exterior es igual al diámetro exterior de la cupla del tubing correspondiente.
- Posee Botton No-Go.
- Su diseño es compatible con multiples herramientas de slick line.

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-0-2258-02 04-2018

Niple de Asiento NAXN 2262

Descripción

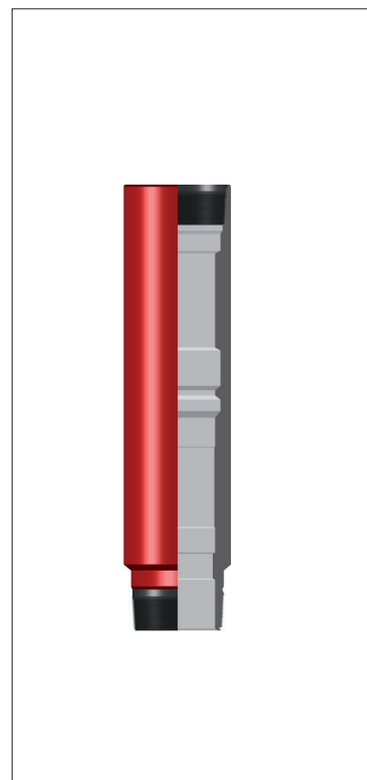
Es un niple de asiento de que se utiliza normalmente en instalaciones de completación como un niple de asiento selectivo.

Los accesorios que se instalan en el, se bajan y recuperan con equipo de slick line-wireline.

Construidos en materiales seleccionados para brindarle una mayor resistencia a la corrosión.

Dimensiones

| MODELO | HERRAMIENTA | | | | CONEXIÓN |
|----------------|-------------|-------|-----------|---------|-------------------|
| | No-Go | OD | Seal Bore | Largo L | |
| | in | in | in | in | |
| | mm | mm | mm | mm | |
| 2262-1900-1500 | 1.448 | 2.110 | 1.500 | 13.543 | 1.9 NU pin/box |
| | 36,8 | 53,6 | 38,1 | 344 | |



Características

- Orificio de sellado pulido y de tolerancia estrecha.
- El diámetro exterior es igual al diámetro exterior de la cupla del tubing correspondiente.
- Posee Botton No-Go.
- Su diseño es compatible con múltiples herramientas de slick line.
- Material: Construido en acero inoxidable de alta resistencia.

Beneficios

- Resistente a la corrosión.

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-0-2262-02 04-2018

QUICK CONNECTORS

VELOCITY STRING



agilizar
facilitar

- ▶ **0716** Quick Connector convencional
- ▶ **0721** Quick Connector OD Reducido
- ▶ **0727** Quick Connector convencional. Construido en acero inoxidable.
- ▶ **0734** Quick Connector OD reducido. Construido en acero inoxidable

Quick Connector 0716

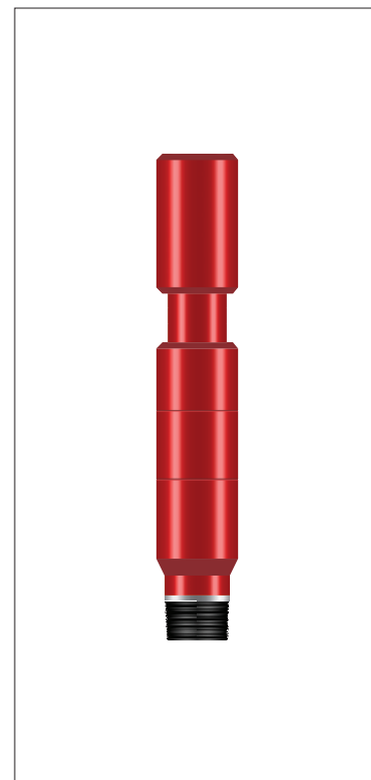
Descripción

Es un dispositivo de vinculación entre herramientas. Construido en acero de alta resistencia a la tracción. En su interior posee un sistema de sellado para soportar

altas presiones. Permite la transmisión de torque, tensión y peso.

Dimensiones

| MODELO | HERRAMIENTA | | | CONEXIÓN | TENSIÓN MÁXIMA |
|-----------|-------------|-------|--------|-----------|----------------|
| | OD | ID | LONG. | | lbs |
| | in | in | in | | |
| 0716-1900 | 2.637 | 1.500 | 10.433 | 1.9" NU | 78,000 |
| | 67,0 | 38,1 | 265 | | |
| 0716-2380 | 3.500 | 2.000 | 16.496 | 2-3/8 EUE | 200,000 |
| | 88,9 | 50,8 | 419 | | |



Características

- Construido en acero de alta resistencia.

Beneficios

- Proporciona un sellado hermético en la sarta.
- Rápido acople.
- Facilita el armado de los componentes del pozo.
- Conexión rápida de herramientas en BHA de longitudes prolongadas.

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-0-0716-01 11-2017

Quick Connector 0721

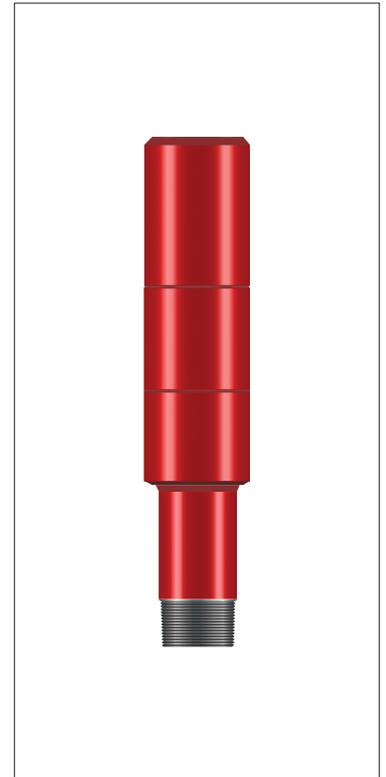
Descripción

Es un dispositivo utilizado para vincular coiled tubing de manera interna a través de la conexión tipo Roll-On. El diseño en una sola pieza incorpora sellos que garantizan la integridad en aplicaciones de alta presión.

Sus canales de agarre aseguran una mayor capacidad de tracción.

Dimensiones

| MODELO | DIMENSIONES | | | Máx. Tensión | CONEXIONES "R" |
|-----------|-------------|-------|-----------|--------------|----------------|
| | OD | ID | Long. "L" | | |
| | in | in | in | lbs | |
| | mm | mm | mm | kg | |
| 0721-1900 | 2.519 | 1.318 | 11.692 | 67,320 | 1.9" NU |
| | 64,0 | 33,5 | 297 | 30.600 | |



Características

- Construido en acero de alta resistencia.
- Diámetro exterior reducido.

Beneficios

- Proporciona un sellado hermético en la sarta.
- Rápido acople.
- Facilita el armado de los componentes del pozo.
- Conexión rápida de herramientas en BHA de longitudes prolongadas.

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-0-0721-02 04-2018

Quick Connector 0727

Descripción

Es un dispositivo de conexión rápida de herramientas. Posee un sistema de encastre que permite aplicar torque. Construido en acero de alta resistencia a la tracción. En su interior posee un sistema de sellado para soportar altas presiones y temperaturas.

Facilita el armado de los componentes del pozo. Desarrollado en materiales seleccionados para brindarle resistencia a la corrosión manteniendo las propiedades mecánicas.

Dimensiones

| MODELO | DIMENSIONES | | | Máxima Tensión | CONEXIONES |
|------------|-------------|----------|----------|----------------|------------|
| | OD | ID | Long. | | |
| | in mm | in mm | in mm | lbs | |
| 0727-190B* | 2.244 | 1.106 | 15.000 | 60,000 | 1.9" NU |
| | 57,0 | 28,1 | 381 | | |
| 0727-1900 | 2.637 | 1.496 | 10,433 | 78,000 | 1.9" NU |
| | 67,0 | 38,0 | 265 | | |
| 0727-2380* | 3.500 | 2.000 | 16.496 | 200,000 | 2 3/8" EUE |
| | 88,9 | 50,8 | 419 | | |



Características

- Proporciona un sellado hermético en la sarta.
- Rápido acople.
- Transmite torque.
- Material: Construido en acero inoxidable de alta resistencia.

Beneficios

- Resistente a la corrosión.

* Medida de herramienta en etapa de diseño.

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-0-0727-02 11-2017

Quick Connector 0734

Descripción

Es un dispositivo de conexión rápida utilizado para la vinculación entre herramientas en superficie.

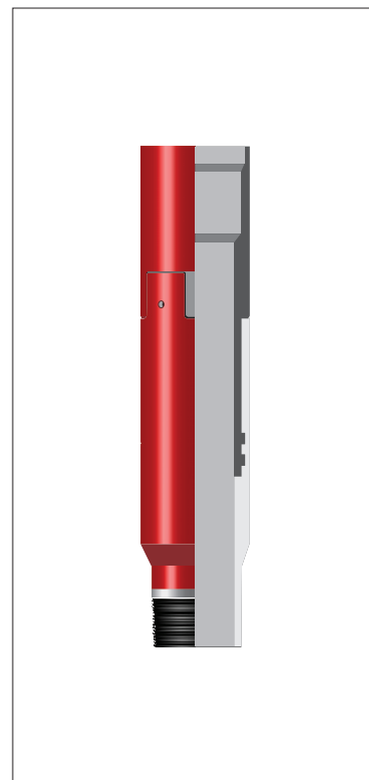
Diseñado para facilitar el armado de los componentes a bajar dentro del pozo y ser parte de la tubería manteniendo

la hermeticidad del pasaje interno y los diámetros de las conexiones.

Construido en acero de alta resistencia a la tracción como a los ambientes corrosivos.

Dimensiones

| MODELO | DIMENSIONES | | | Máxima Tensión | CONEXIÓN |
|-----------|-------------|----------|----------|----------------|----------|
| | OD | ID | Long. | | |
| | in mm | in mm | in mm | lbs | |
| 0734-1900 | 2.244 | 1.307 | 8.622 | 50,000 | 1.9" NU |
| | 57,0 | 33,2 | 219 | | |



Características

- Proporciona un sellado hermético en la sarta.
- Rápido acople.
- Material: Construido en acero inoxidable de alta resistencia.

Beneficios

- Rápido acople en la superficie.
- Diámetro exterior reducido y pasaje interno según conexión.
- Resistencia a la corrosión

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.

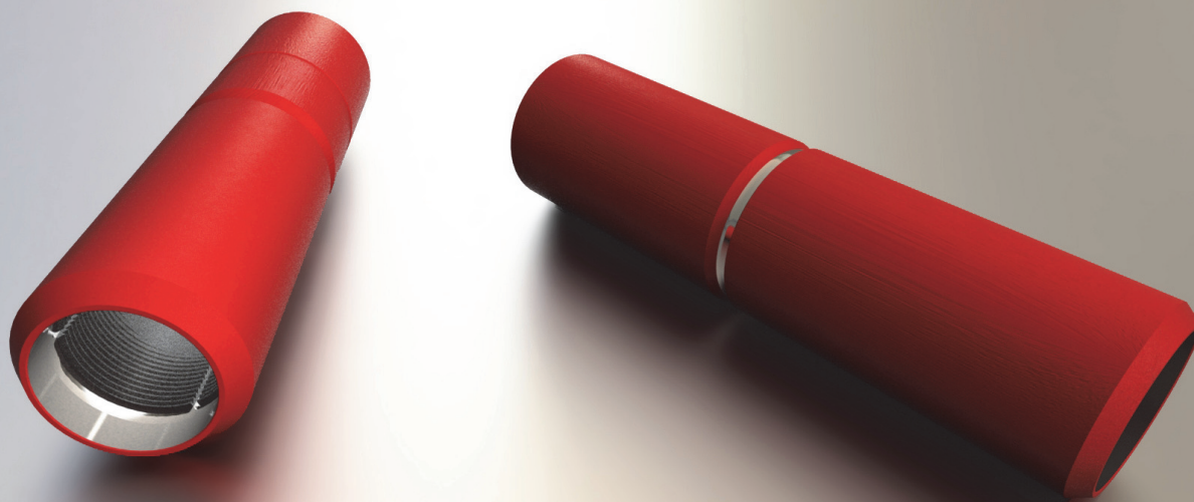
La información aquí contenida es confidencial y propiedad de TACKER. Esta prohibida su reproducción sin el consentimiento de TACKER. *Esta información está sujeta a modificaciones sin notificación y no representa un compromiso por parte de TACKER. Las ventas de productos y servicios TACKER estarán en 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-0-0734-01 04-2018

CONECTORES DE COILED TUBING

VELOCITY STRING



vincular
completar

- ▶ **0711** Conector de Coiled Tubing con conexión externa
- ▶ **0717** Conector Roll-on Roll-on
- ▶ **0726** Conector de Coiled Tubing con conexión externa. Construido en acero inoxidable
- ▶ **0728** Conector de Coiled Tubing con conexión externa doble
- ▶ **0729** Conector de Coiled Tubing con conexión tipo Roll-On
- ▶ **0731** Conector de Coiled Tubing con conexión tipo Dimple

Conector Externo de Coiled Tubing 0711

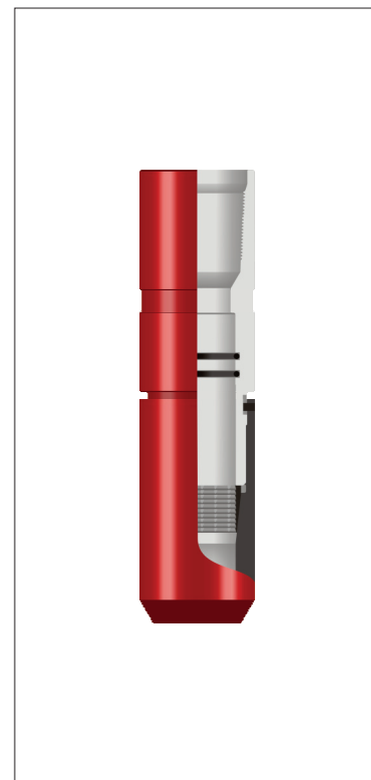
Descripción

Es una herramienta que se utiliza en las conexiones externas de coiled tubing. Proporciona un agarre externo seguro y un sellado efectivo sobre la tubería flexible. Su diseño permite soportar mayor carga de tracción y presión aplicada.

Dispone de un pasaje sin restricción para operaciones con lanzamiento de bola.

Dimensiones

| MODELO | COILED TUBING | HERRAMIENTA | | | CONEXIÓN | TENSIÓN MÁX. DE TRABAJO |
|-----------|---------------|-------------|-------|--------|-------------|-------------------------|
| | | OD | ID | LONG. | | |
| | | in | in | in | | lbs |
| 0711-1500 | 1 1/2" | 2.519 | 1.188 | 12.480 | 1.9" NU BOX | 57,500 |
| | | 64,0 | 30,2 | 317 | | |
| 0711-150B | 1 1/2" | 2.354 | 1.188 | 12.480 | 1.9" NU BOX | 43,700 |
| | | 59,8 | 30,2 | 317 | | |
| 0711-1750 | 1.75" | 2.637 | 1.500 | 11.901 | 1.9" NU BOX | 42,600 |
| | | 67,0 | 38,1 | 302,3 | | |
| 0711-1900 | 2" | 2.637 | 1.500 | 12.086 | 1.9" NU BOX | 26,200 |
| | | 67,0 | 38,1 | 307 | | |
| 0711-190P | 2" | 2.637 | 1.500 | 12.086 | 1.9" NU PIN | 26,200 |
| | | 67,0 | 38,1 | 307 | | |
| 0711-2000 | 2" | 3.062 | 1.783 | 13.377 | 2-3/8" EUE | 43,600 |
| | | 77,8 | 45,3 | 339,8 | | |
| 0711-2380 | 2 3/8" | 3.248 | 1.992 | 13.791 | 2-3/8" EUE | 46,350 |
| | | 82,5 | 50,6 | 350,3 | | |



Características

- Pasaje sin restricción.
- Fabricado en acero de alta resistencia.
- Agarre externo al coiled tubing permitiendo mantener el pasaje interno del mismo.

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-0-0711-02 04-2018

Conector Roll-On Modelo 0717

Descripción

Es un dispositivo utilizado para vincular coiled tubing de manera interna a través de la conexión tipo Roll-On. El diseño en una sola pieza incorpora sellos que garantizan la integridad en aplicaciones de alta presión.

Sus canales de agarre aseguran una mayor capacidad de tracción.

Características

- Diseño en una sola pieza con sellos y canales de agarre. Material: acero de alta resistencia.
- Diámetro exterior igual al del coiled tubing mayor.



Importante

- Para solicitar este dispositivo, indicar diámetro exterior del coiled tubing y libraje o espesor de ambos extremos a conectar.

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-0-0717-04 11-2017

Conector Externo de Coiled Tubing 0726

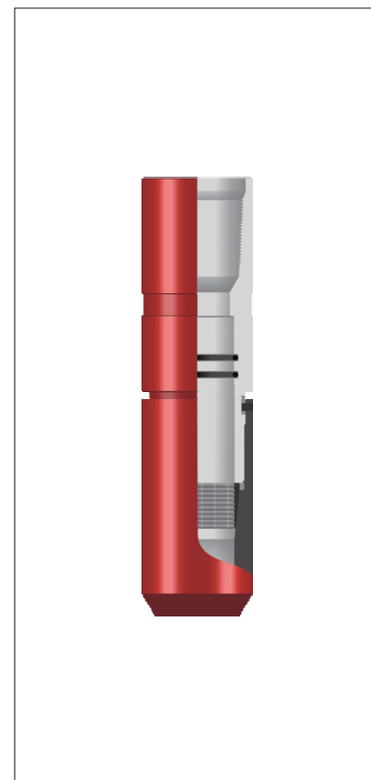
Descripción

Es una herramienta que se utiliza para conectarse al coiled tubing de manera externa. Proporciona un agarre seguro y un sellado efectivo sobre la tubería flexible. Su diseño permite soportar mayor carga de tracción y presión aplicada.

Desarrollado en materiales seleccionados para brindarle resistencia a la corrosión manteniendo las propiedades mecánicas.

Dimensiones

| MODELO | HERRAMIENTA | | | | TENSIÓN MÁXIMA lbs | CONEXIÓN |
|------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | Coiled Tubing | MÁX. OD | NOM. ID | LONG. | | |
| | | in mm | in mm | in mm | | |
| 0726-150C* | 1 1/2" | 2.244 57,0 | 1.188 30,2 | 12.716 323 | 57,500 | 1.9" NU (BOX) |
| 0726-1500 | | 2.519 64,0 | 1.188 30,2 | 12.480 317 | | |
| 0726-1900 | 2" | 2.755 70,0 | 1.500 38,1 | 12.401 315 | 26,200 | |
| 0726-2000* | | 3.062 77,8 | 1.783 45,3 | 13.377 339,8 | 43,600 | |



Características

- Resistencia a la corrosión.
- Diseñado para soportar presión y tracción.
- Material: Construido en acero inoxidable de alta resistencia.

Beneficios

- Pasaje sin restricción.
- Resistencia a la corrosión.

* Medida de herramienta en etapa de diseño.

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-0-0726-01 11-2017

Conector Externo Doble de Coiled Tubing 0728

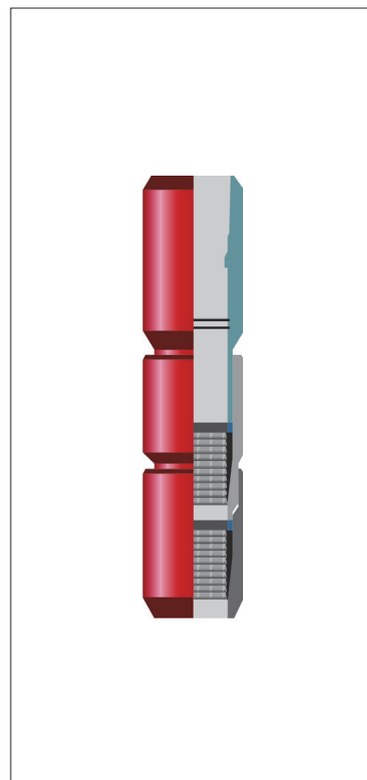
Descripción

Es una herramienta que se utiliza en las conexiones externas de coiled tubing. Proporciona un agarre externo seguro y un sellado efectivo sobre la tubería flexible. Su diseño permite soportar mayor carga de tracción y presión aplicada.

Dispone de un pasaje sin restricción para operaciones con lanzamiento de bola.

Dimensiones

| MODELO | HERRAMIENTA | | | | CARGA MÁXIMA DE TRABAJO | CONEXIÓN |
|-----------|---------------|---------|---------|----------|-------------------------|------------|
| | Coiled Tubing | MÁX. OD | NOM. ID | LONGITUD | | |
| | | in | in | in | lbs | |
| 0728-2000 | 2" | 3.622 | 1.783 | 17.984 | 77,000 | 2-3/8" EUE |
| | | 92,0 | 45,3 | 456,8 | | |



Características

- Pasaje sin restricción.
- Doble sistema de agarre.
- Material: fabricado en acero de alta resistencia.

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-0-0728-01 11-2017

Conector Roll-On 0729

Descripción

El es un dispositivo utilizado para vincular coiled tubing. El diseño en una sola pieza incorpora sellos que garantizan la integridad en aplicaciones de alta presión. Sus canales de agarre aseguran una mayor capacidad de tracción.

Dimensiones

| MODELO | HERRAMIENTA | | | Conexión (R) |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------------|
| | Diámetro Interior (I) | Diámetro Exterior (E) | Largo (L) | |
| | in | in | in | |
| | mm | mm | mm | |
| 0729-2380 | 1.500 | 2.362 | 7.086 | 1.9 NU BOX |
| | 38,1 | 60,0 | 180 | |
| 0729-3500 | 2.606 | 3.500 | 13.779 | 2-3/8" EUE BOX |
| | 66,2 | 88,9 | 350 | |



Características

- Diseño en una sola pieza con sellos y canales de agarre.
- Construido en acero de alta resistencia.

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-0-0729-01 04-2018

Conector Interno de Coiled Tubing tipo Dimple 0731

Descripción

Es un dispositivo utilizada para conectar herramientas que deben ser vinculadas al coiled tubing. Está construido en una sola pieza y se puede adaptar a los distintos tamaños y pesos de coiled tubing. El coiled tubing se ajusta al conector interno usando la herramienta Dimpling tool.

La conexión tipo dimple permite la transmisión efectiva tanto de torque como de cargas de tracción. Posee doble sello que provee un efectivo sellado contra el ID del coiled tubing.

Dimensiones

| MODELO | Coiled Tubing | HERRAMIENTA | | | Conexión R |
|-----------|---------------|-------------|-------|--------|------------------|
| | | Ø ID | Ø OD | Largo | |
| | | in | in | in | |
| 0731-2380 | 2-3/8" | 1.000 | 2.362 | 8.858 | 1.9" NU 10h/" |
| | | 25,4 | 60,0 | 225 | |
| 0731-3500 | 3-1/2" | 2.000 | 3.500 | 11.220 | 2-3/8" EUE |
| | | 50,8 | 88,9 | 285 | |



Beneficios

- Simple, robusto y de una sola pieza.
- Altas cargas de torque y tensión.
- Rápida y fácil instalación.
- Doble sello.

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.

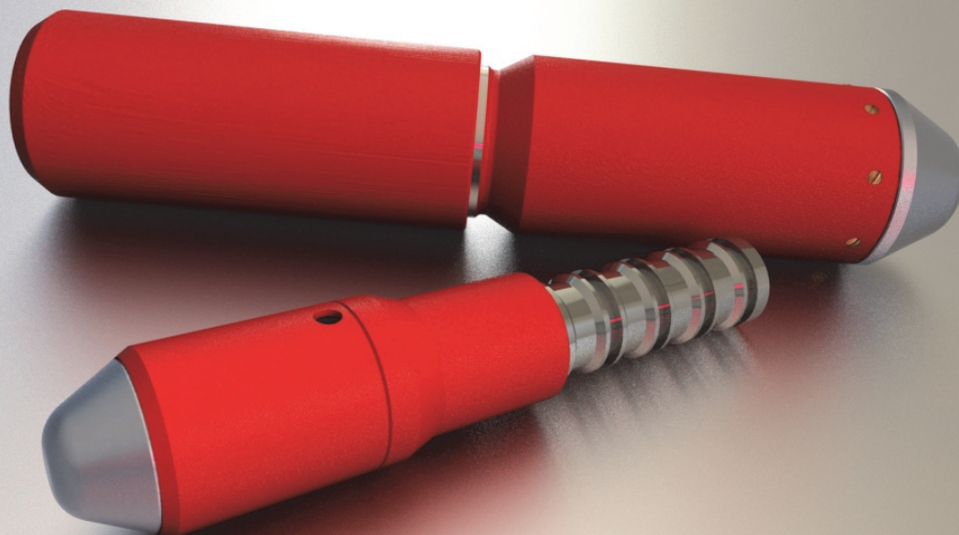
La información aquí contenida es confidencial y propiedad de TACKER. Esta prohibida su reproducción sin el consentimiento de TACKER. *Esta información está sujeta a modificaciones sin notificación y no representa un compromiso por parte de TACKER. Las ventas de productos y servicios TACKER estarán en 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-0-0731-01 11-2017

SHEAR OUTS

VELOCITY STRING



preciso
confiable

- | | |
|---|---|
| ▶ 0547 Shear Out con conexión tipo Roll-On | ▶ 0566 Shear Out con conexión externa. Acero Inoxidable |
| ▶ 0557 Shear Out con conexión externa. | ▶ 0574 Shear Out con conexión tipo Dimple. Con barras perforadas. |
| ▶ 0560 Shear Out con conexión tipo Roll-On. Doble tapón. | ▶ 0575 Shear Out con conexión tipo Dimple. |
| ▶ 0565 Shear Out con conexión tipo Roll-On. Acero Inoxidable | ▶ 0576 Shear Out con conexión tipo Roll-On. Con barras perforadas. |

Tapón Shear Out Roll-On 0547

Descripción

Es una herramienta diseñada para cegar coiled tubing en operaciones de velocity string. La misma ofrece una barrera mecánica, la cual puede ser expulsada mediante presión interna.

Características

- Posee conexión tipo Roll-on al Coiled Tubing.
- Regulación de la presión requerida para la expulsión de la barrera.
- Material: construido en acero de alta resistencia

Dimensiones

| MODELO | COILED TUBING | HERRAMIENTA | | | | MÁXIMA PRESIÓN DE CORTE DE PINES psi |
|-----------|---------------|-------------|---------------|-------|------------------|---|
| | | OD | ID | LONG. | OD TAPÓN CEGADOR | |
| | | in | in | in | in | |
| 0547-1500 | 1.5" | 1.500 | según libraje | 7.716 | 1.500 | 6,788 |
| | | 38,1 | | 196 | 38,1 | |
| 0547-1750 | 1.75" | 1.748 | 1.000 | 8.464 | 1.751 | 5,341 |
| | | 44,4 | 25,4 | 215 | 44,5 | |
| 0547-2000 | 2" | 2.000 | 1.125 | 7.795 | 2.007 | 2,886 |
| | | 50,8 | 28,6 | 198 | 51,0 | |



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-0-0547-01 11-2017

Tapón Shear Out Conexión Externa 0557

Descripción

Es una herramienta que ofrece barrera mecánica para operaciones con coiled tubing en operaciones de velocity string.

Puede ser accionado por presión y liberar el pasaje permitiendo la circulación.

Mantiene en forma segura la presión desde abajo sin fatigar los pines de corte.

Dimensiones

| MODELO | DIMENSIONES | | | | Máxima presión de corte |
|-----------|-------------|-------|------------------|----------|-------------------------|
| | OD | ID | OD Tapón Cegador | Longitud | |
| | in | in | in | in | psi |
| | mm | mm | mm | mm | kg/cm ² |
| 0557-1500 | 2.133 | 1.318 | 2.133 | 9.488 | 4,848 |
| | 54,2 | 33,5 | 54,2 | 241 | 340.8 |
| 0557-1750 | 2.638 | 1.500 | 2.638 | 13.031 | 2,931 |
| | 67,0 | 38,1 | 67,0 | 331 | 206.7 |
| 0557-2000 | 2.638 | 1.787 | 2.638 | 14.055 | 2,434 |
| | 67,0 | 45,40 | 67,0 | 357 | 171.2 |



Características

- Posee conexión externa al coiled tubing
- Cuenta con pines de corte calibrados.
- Material: acero de alta resistencia.

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-0-0557-01 11-2017

Tapón Shear Out Doble 0560

Descripción

Es una herramienta diseñada para cegar coiled tubing en operaciones de velocity string. La misma ofrece una barrera mecánica, la cual puede ser expulsada mediante presión interna.

Características

- Posee conexión tipo Roll-on al Coiled Tubing.
- Regulación de la presión requerida para la expulsión de la barrera.
- Posee doble tapón cegador.
- Material: construido en acero de alta resistencia.

Dimensiones

| MODELO | DIMENSIONES | | | |
|-----------|-------------|-------|---------|----------|
| | Máx. OD | OD | Min. ID | Longitud |
| | in | in | in | in |
| | mm | mm | mm | mm |
| 0560-1500 | 1.968 | 1.500 | 0.708 | 10.500 |
| | 50,0 | 38,1 | 18,0 | 266,7 |



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-0-0560-01 04-2018

Tapón Shear Out Roll-On 0565

Descripción

Es una herramienta que ofrece barrera mecánica del Coiled Tubing en operaciones de Velocity String.

Puede ser accionado por presión y liberar el pasaje permitiendo la circulación.

Mantiene en forma segura la presión desde abajo sin fatigar los pines de corte.

Características

- Posee conexión tipo Roll-on al coiled tubing.
- Cuenta con pines de corte calibrados.
- Material: Construido en acero inoxidable de alta resistencia.

Dimensiones

| MODELO | COILED TUBING OD | DIMENSIONES | | | Máxima Presión de corte |
|-----------|------------------|-------------|-------|-------|-------------------------|
| | | OD | ID | Long | |
| | in | in | in | in | psi |
| 0565-2000 | 2" | mm | mm | mm | kg / cm ² |
| | | 2.000 | 1.125 | 7.795 | 2.886 |
| | | 50,8 | 28,6 | 198 | 202,9 |



Beneficios:

- Resistente a la corrosión.

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-0-0565-01 11-2017

Tapón Shear Out Conexión Externa 0566

Descripción

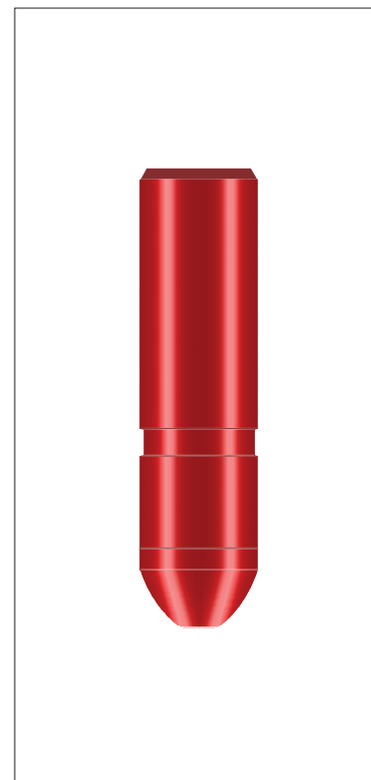
Es una herramienta diseñada para cegar coiled tubing en operaciones de velocity string. La misma ofrece una barrera mecánica, la cual puede ser expulsada mediante presión interna.

Características

- Pasaje sin restricción.
- Material: Construido en acero inoxidable de alta resistencia.
- Agarre externo al coiled tubing permitiendo mantener el pasaje interno del mismo.

Dimensiones

| MODELO | COILED TUBING | DIMENSIONES | | | | Máxima presión de corte |
|-----------|---------------|-------------|---------|------------------|--------------|-------------------------|
| | | Máx. OD | Min. ID | OD Tapón Cegador | Longitud "L" | |
| | | in | in | in | in | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | psi |
| | | mm | mm | mm | mm | kg / cm ² |
| 0566-1500 | 1.500 | 2.133 | 1.318 | 2.133 | 8.267 | 6,100 |
| | 38,1 | 54,2 | 33,5 | 54,2 | 210 | 429 |
| 0566-2000 | 2.000 | 2.637 | 1.787 | 2.637 | 14.055 | 2,500 |
| | 50,8 | 67,0 | 45,4 | 67,0 | 357 | 175.78 |



Beneficios:

- Resistente a la corrosión.

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-0-0566-01 11-2017

Dimple Shear Out Connector con Barra Perforada 0575

Descripción

Es una herramienta diseñada para cegar coiled tubing en operaciones de velocity string. La misma ofrece una barrera mecánica, la cual puede ser expulsada mediante presión interna.

Dimensiones

| MODELO | Coiled Tubing | HERRAMIENTA | | | Máx. presión de corte |
|-----------|---------------|-------------|-------|---------|-----------------------|
| | | Ø ID | Ø OD | Largo L | |
| | | in | in | in | psi |
| 0575-3500 | 3- 1/2" | 2.000 | 3.500 | 50.157 | 6,895 |
| | | 50,8 | 88,9 | 1.274** | 484,79 |



Características

- Posee conexión tipo dimple.
- Cuenta con pines de corte calibrados.
- El tapón queda retenido en el interior de las barras.
- Permite colocar hasta cuatro barras por herramienta.
- Regulación de presión de expulsión de tapón por medio de pines de corte calibrados.
- Primera barrera mecánica a los sólidos.
- Opción de una a cuatro barras.
- Las barras pueden ser utilizadas para calibrar el pozo.
- Extremo inferior redondeado para evitar obstrucciones.
- Material: acero de alta resistencia.

** Puede variar según el largo de la barra solicitado.

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-0-0575-01 11-2017

Shear Out Roll On con Barra Perforada 0576

Descripción

Es una herramienta diseñada para cegar coiled tubing en operaciones de velocity string. La misma ofrece una barrera mecánica, la cual puede ser expulsada mediante presión interna.

Dimensiones

| MODELO | COILED TUBING | HERRAMIENTA | | | Máxima presión de corte psi kg/cm2 |
|-----------|--------------------------|---------------|----------|----------|--|
| | | Ø ID | Ø OD | Largo | |
| | | in mm | in mm | in mm | |
| 0576-2000 | 2" 2.20 - 3.07 lbs/ft | 1.102 28,0 | 2.000 | 45.000 | 6,424 |
| | 2" 3.41 - 4.25 lbs/ft | 0.905 23,0 | 50,8 | 1.143** | 452.3 |



Características

- Conexión tipo roll-on al coiled tubing
- El tapón queda retenido en el interior de las barras.
- Permite colocar más de una barra por herramienta.
- Extremo inferior redondeado para evitar obstrucciones durante la bajada.
- Regulación de presión de expulsión de tapón por medio de pines de corte calibrados.
- Primera barrera mecánica a los sólidos.
- Las barras pueden ser utilizadas para calibrar el pozo.

Material: acero de alta resistencia.

** Puede variar según el largo de la barra solicitado.

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-0-0576-01 11-2017

Dimple Shear Out Connector 0574

Descripción

Es una herramienta que ofrece una barrera mecánica del Coiled Tubing en operaciones de Velocity String. Puede ser accionado por presión y liberar el pasaje permitiendo la circulación.

Mantiene en forma segura la presión desde abajo sin fatigar los pines de corte.

Características

- Posee conexión tipo dimple al coiled tubing.
- Cuenta con pines de corte calibrados.
- Material: Acero de alta resistencia.

Dimensiones

| MODELO | Coiled Tubing | HERRAMIENTA | | | Máxima presión de corte |
|-----------|---------------|-------------|-------|-------|-------------------------|
| | | Ø ID | Ø OD | Largo | |
| | | in | in | in | |
| | | mm | mm | mm | psi |
| | | | | | kg/cm2 |
| 0574-2380 | 2-3/8" | 1.000 | 2.362 | 8.858 | 6,982 |
| | | 25,4 | 60,0 | 225 | 490.8 |



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-0-0574-01 11-2017

