

# Ancla Mecánica ATH7 0334

## Descripción

Es una herramienta utilizada para anclar tubing en instalaciones de producción. Su diseño le permite dejar la sarta con tensión y alineada con el casing y la varilla de bombeo, disminuyendo las superficies de rozamiento y optimizando la vida útil de las partes.

Posee un sistema de fijación con pines de corte calibrados, cuya cantidad determina la presión de fijación de la herramienta.

El agarre de las mordazas se produce sin variar la longitud de la herramienta. Una vez fijada, el mandril no tiene ningún movimiento hacia abajo o hacia arriba y toda presión

interna mayor a la utilizada en su asentamiento aumentará la fuerza de agarre.

Las mordazas de fijación son de doble efecto soportando los esfuerzos hacia arriba o hacia abajo indistintamente.

Posee un sistema de librado por rotación a la derecha (1/4 de vuelta), y un sistema de librado de emergencia por tensión con pines de corte calibrados.

La herramienta puede quedar con tensión, neutra o con peso según las condiciones de trabajo.

## Dimensiones

MODELO	TUBING		HERRAMIENTA				TENSIÓN LIBRADO DE EMERGENCIA
	OD	PESO	OD	ID	LONG.	CONEXIÓN	
	in	lbs/ft	in	in	in	in	lbs
0334-5500	5-1/2	13.00-23.00	4.488	2.401	36.578	2-7/8 EUE	45,000
			114,0	61,0	929		
0334-7000	7	20.00-38.00	5.500	2.440	48.228	2-7/8 EUE	60,800
			139,7	62,0	1.225		



## Aplicaciones

- Fijación hidráulica.
- Librado por rotación a la derecha (1/4 de vuelta).
- Sistema de librado de emergencia por tensión con pines de seguridad calibrados.
- Mordazas doble efecto.

## Beneficios

- Doble sistema de librado.

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

## Ancla Hidráulica ATH7 0334

### Descripción

Es una herramienta utilizada para anclar tubing en instalaciones de producción. Su diseño le permite dejar la sarta con tensión y alineada con el casing y la varilla de bombeo, disminuyendo las superficies de rozamiento y optimizando la vida útil de las partes.

Posee un sistema de fijación con pines de corte calibrados, cuya cantidad determina la presión de fijación de la herramienta.

El agarre de las mordazas se produce sin variar la longitud de la herramienta. Una vez fijada, el mandril no tiene ningún movimiento hacia abajo o hacia arriba y toda presión interna mayor a la utilizada en su asentamiento aumentará la fuerza de agarre.

Las mordazas de fijación son de doble efecto soportando los esfuerzos hacia arriba o hacia abajo indistintamente.

Posee un sistema de librado por rotación a la derecha (1/4 de vuelta), y un sistema de librado de emergencia por tensión con pines de corte

calibrados.

La herramienta puede quedar con tensión, neutra o con peso según las condiciones de trabajo.

### Características

- Fijación hidráulica.
- Librado por rotación a la derecha (1/4 de vuelta).
- Sistema de librado de emergencia por tensión con pines de seguridad calibrados.
- Mordazas doble efecto.

### Beneficios

- Doble sistema de librado.

### Dimensiones\*

MODELO	TUBING		HERRAMIENTA				TENSION LIBRADO DE EMERGENCIA		
	OD	PESO	OD	ID	LONG.	CONEXIÓN			
	in	lbs/ft	in	in	in	in	lbs		
0334-4500	4-1/2	9.5-13.5	3.68	2	31.3	2-3/8 EUE	45,000		
			93.5	50.8	796				
0334-5000	5	11.5-21.4	3.97	2.38	44.68				
			100.8	60.6	1.135				
0334-5500	5-1/2	13-23	4.5	2.40	36.6			2-7/8 EUE	60,800
			114	61	929				
0334-7000	7	20-38	5.5	2.44	48.3				
			139.7	62	1.225				

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.



F-0-0334-01 05-2016

OFICINA CENTRAL - AV. JULIO SALTO S/N CHACRA N°2 - C.C. 552 - C.P. 8324 - CIPOLLETTI - RIO NEGRO - ARGENTINA TEL/ FAX: (54) 299 - 4786591 / 4775091 - www.tackertools.com - e-mail: ventas@tackertools.com

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.