

# Packer Recuperable Hidráulico PHA6 PA 0162

## Descripción

Es una herramienta de fijación hidráulica utilizada en operaciones de inyección de agua, de producción o de tratamiento.

Posee el mandril partido lo que le permite ser bajado en tándem con otros packers PHA6 y/u otras herramientas. Puesto que puede librarse en forma selectiva, no transmite la rotación ni los esfuerzos de tensión o compresión hacia abajo, sino hasta después de su librado.

Su diseño permite el accionamiento de las mordazas y el empaquetado de las gomas sin variar la longitud de la herramienta.

Posee un juego de pines de corte de seguridad calibrados, para evitar la fijación accidental de la misma mientras se profundiza. Una vez fijado, el mandril no puede moverse hacia arriba o hacia abajo. Toda presión interna mayor a la utilizada en su asentamiento, aumentará la fuerza del empaquetado.

## Dimensiones

MODELO	CASING		HERRAMIENTA				MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO	
	OD	PESO NOMINAL	OD	ID	LONG.	CONEXIÓN	arriba	abajo
	in	lb/ft	in	in	in		psi	psi
0162-5500	5 1/2"	13.00-23.00	4.500	2.440	64.015	2-7/8" EUE	10,000	10,000
			114,3	62	1.626			
0162-7000	7"	17.00-38.00	5.500	3.000	68.464	3- 1/2" EUE	9,000	9,000
			139,7	76,0	1.739			



## Características

- Fijación hidráulica.
- Sistema de fijación con pines de seguridad calibrados.
- Sistema de librado por rotación (1/4 vuelta a la derecha)
- Al empaquetar, no varía la longitud de la herramienta.
- Permite un librado selectivo.
- Material: construidos en acero de alta resistencia.

## Beneficios

- Toda presión interna aumentará la fuerza de empaquetado.
- Puede permanecer con peso neutro o con tensión.
- No lo afecta la contracción o elongación de la tubería.

Argentina: Patente en trámite. Acta N° P080103554  
 Colombia: Patente N° 29537  
 Canadá: Patente N° 2666240  
 USA: Patente en trámite. Acta N° 12/500.709  
 México: Patente N° 269594

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-0-0162-11 11-2017