

# ANCLA TORSIONAL

PREVENIR RETROCESO DE TUBERÍA

keep it moving 

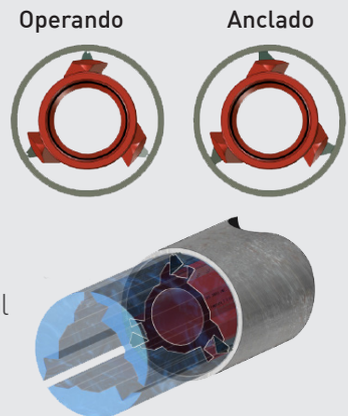


El ancla torsional es una solución simple y confiable para evitar el retroceso de tubería cuando se utiliza un PCP.

## BENEFICIOS

- Manejar un alto par torsional, diseño confiable y robusto
- Solución centralizada
- Área de flujo grande en comparación con otros anclajes de par torsional
- Compatible con tubo flexible de 3/4"\*

\* Disponible bajo pedido



Capacidad de derivación de hasta el 95% solo para referencia TAA

LISTA DE PIEZAS DISPONIBLES

Lista de partes compatibles para PCM Moineau™, PCM Slugger y PCM Vulcain™

TUBERÍA DE REVESTIMIENTO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN SUPERIOR	CONEXIÓN INFERIOR	CÓDIGO
4" 1/2	Ancla torsional, 2" 7/8 EUE Hembra x 2" 7/8 EUE Macho para revestimiento de 4" 1/2	2" 7/8 EU Hembra	2" 7/8 EU Macho	TAA412AV278PT
5" 1/2	Ancla torsional, 2" 7/8 EUE Hembra x 2" 7/8 EUE Macho para revestimiento de 5" 1/2	2" 7/8 EU Hembra	2" 7/8 EU Macho	TAA512AV278PT
5" 1/2	Ancla torsional, 2" 7/8 EUE Hembra x 2" 7/8 EUE Macho para revestimiento de 5" 1/2	3" 1/2 EU Hembra	3" 1/2 EU Macho	TAA512AV312PT
6" 5/8	Ancla torsional, 2" 7/8 EUE Hembra x 2" 7/8 EUE Macho para revestimiento de 6" 5/8	2" 7/8 EU Hembra	2" 7/8 EU Macho	TAA658AV278PT
6" 5/8	Ancla torsional, 3" 1/2 EUE Hembra x 3" 1/2 EUE Macho para revestimiento de 6" 5/8	3" 1/2 EU Hembra	3" 1/2 EU Macho	TAA658AV312PT
7"	Ancla torsional, 2" 7/8 EUE Hembra x 2" 7/8 EUE Macho para revestimiento de 7"	2" 7/8 EU Hembra	2" 7/8 EU Macho	TAA700AV278PT
7"	Ancla torsional, 3" 1/2 EUE Hembra x 3" 1/2 EUE Macho para revestimiento de 7"	3" 1/2 EU Hembra	3" 1/2 EU Macho	TAA700AV312PT
7"	Ancla torsional, 4" 1/2 EUE Hembra x 4" 1/2 EUE Macho para revestimiento de 7"	4" 1/2 EU Hembra	4" 1/2 EU Macho	TAA700AV412PT
8" 5/8	Ancla torsional, 3" 1/2 EUE Hembra x 3" 1/2 EUE Macho para revestimiento de 8" 5/8	3" 1/2 EU Hembra	3" 1/2 EU Macho	TAA858AV312PT
9" 5/8	Ancla torsional, 3" 1/2 EUE Hembra x 3" 1/2 EUE Macho para revestimiento de 9" 5/8	3" 1/2 EU Hembra	3" 1/2 EU Macho	TAA958AV312PT
9" 5/8	Ancla torsional, 4" 1/2 EUE Hembra x 4" 1/2 EUE Macho para revestimiento de 9" 5/8	4" 1/2 EU Hembra	4" 1/2 EU Macho	TAA958AV412PT
9" 5/8	Ancla torsional, 5" 1/2 LTC Hembra x 5" 1/2 LTC Macho para revestimiento de 9" 5/8	5" 1/2 LTC Hembra	5" 1/2 LTC Macho	TAA958A0512PT
4" 1/2	Ancla torsional, 2" 3/8 EUE Hembra x 2" 3/8 EUE Macho para revestimiento de 4" 1/2	2" 3/8 EU Hembra	2" 3/8 EU Macho	TA412AV238PT

JUEGO DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

JUEGO DE REPARACIÓN TAA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Juego de reparación de revestimiento de 4" 1/2	Juego de reparación para revestimiento de anclaje torsional de 4" 1/2 y 5"	TAA412REPT
Juego de reparación de revestimiento de 5" 1/2 a 9" 5/8	Juego de reparación para anclaje torsional TAA CSG de 5" 1/2 a 9" 5/8	TAA512958REPT
JUEGO DE REPARACIÓN TAA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Juego de reparación de revestimiento de 4" 1/2 y 5"	Juego de reparación para revestimiento de anclaje torsional TA de 4" 1/2 y 5"	TA412500REPT

Los juegos de reparación están disponibles para todos los modelos de anclas torsionales:

- Bloques de anclaje
- Resortes
- Tornillos



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

El procedimiento de inserción del ancla torsional es sencillo. El ancla se instala debajo de la bomba y se puede meter y sacar libremente del pozo. Cuando el ancla haya alcanzado la profundidad requerida, la aplicación de aproximadamente 300 lb-pie de par torsional a la derecha, enganchará de manera segura los bloques de anclaje a la pared de la tubería de revestimiento. El par de ajuste ahora puede bloquearse y comenzar la operación del tubo corto.

Para desacoplar el ancla, simplemente detenga la operación de la bomba y afloje el par de ajuste inicial.