

## Segura y fácil de instalar

La abrazadera de reparación de Arpol es una solución diseñada para garantizar una reparación efectiva y segura en sistemas de agua potable, industriales y otros entornos exigentes. Estas instrucciones explican paso a paso el proceso de instalación para lograr un rendimiento óptimo.



### Notas importantes:

Sigue siempre las instrucciones del fabricante.

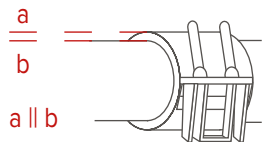
- No expongas la abrazadera de reparación a temperaturas extremas o productos químicos agresivos que puedan comprometer su integridad.
- Antes de comenzar cualquier reparación, asegúrate de tener el producto correcto.
- Para más información o para recibir asesoramiento técnico, por favor contacta con el departamento técnico de Arpol.



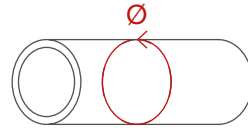
### 1. Preparación del área de trabajo:

Asegúrate de que la zona de instalación esté limpia y libre de obstáculos.

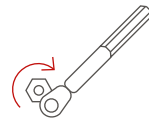
Usa el equipo de protección adecuado (guantes, etc.). Verifica que los componentes de la abrazadera de reparación estén disponibles y tenlos a mano durante el proceso de instalación.



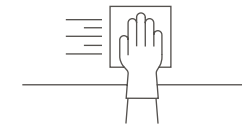
**4. Colocación:** Coloca la abrazadera sobre la superficie previamente preparada, asegurándote de que esté bien alineada con la tubería y cubra completamente la zona dañada. Verifica que los extremos de la abrazadera queden correctamente posicionados en relación al área de la fuga.



**2. Inspección y medición:** Comprueba que el diámetro exterior de la tubería se encuentra dentro del rango de aplicación de la abrazadera de reparación.



**5. Apriete:** Aprieta las tuercas de la abrazadera de forma gradual y siguiendo un patrón uniforme. Los pares de apriete recomendados son los siguientes: 65 Nm para M12, 85 Nm para M14 y 110 Nm para M16. Este proceso garantiza una presión uniforme y un ajuste seguro.



**3. Preparación de la superficie:** Limpia las zonas de la tubería que estarán en contacto con la abrazadera. Asegúrate de que estén libres de impurezas (como barro, cemento, etc.). Si es necesario, lija la superficie para garantizar un contacto adecuado.



### 6. Verificación y ajustes finales:

Inspecciona la instalación para comprobar que la abrazadera de reparación está correctamente posicionada sobre la fuga y bien fijada a la tubería. Si es necesario, ajusta la alineación o el apriete de las tuercas para garantizar una reparación segura.

