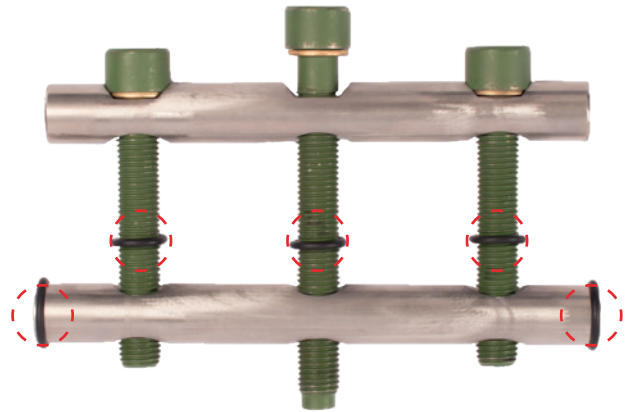


Hold-ON TECHNOLOGY

/ SISTEMA ANTICAÍDA

3 de la mañana. Sábado 12 de enero. Estás en el foso y el agua te llega hasta las rodillas. Perder una parte de la abrazadera podría retrasar la reparación por varias horas. El trabajo de campo y las operaciones de reparación son un trabajo duro. Los anillos anticaída de la tecnología **Hold-ON** de HERMETICA garantizarán que hagas tu trabajo en los plazos previstos.



/ CONFIGURACIONES

BULONES [EJE]

Macizo – Acero inoxidable [A2-70
[A4-80]

EXTREMOS MECANIZADOS

Con sus extremos mecanizados, cada eje queda fijado en su alojamiento mediante anillos tóricos al igual que la tornillería.

SISTEMA DE BLOQUE

Sistema de bloque con fácil sustitución y reemplazo de cualquier parte.

/ VENTAJAS

1. Fijar la tornillería con anillos tóricos **evita su pérdida** incluso cuando la pieza está totalmente desmontada.

2. Además, los **ejes quedan bloqueados en su alojamiento evitando el desplazamiento y caída.**

3. Esta forma de fijación mediante juntas tóricas provee 2 grandes ventajas:

- **Facilidad de movimiento del eje** en su alojamiento para adaptarse durante el apriete.
- **Fácil sustitución y reemplazo de piezas** si fuera necesario.

/ RESUMEN TÉCNICO

- Ejes macizos en acero inoxidable AISI-304L (o acero inoxidable AISI-316L) con tecnología **Hold-ON** mediante extremos mecanizados perimetralmente para alojamiento de junta tórica como sistema anti-caída. Disponen además de una caja mecanizada para mejorar el asiento de la cabeza del tornillo.
- La tornillería vendrá equipada tecnología **Hold-ON** mediante anillos tóricos anti-caída y arandelas de latón para total adaptación a la caja del eje.

/ CERTIFICACIONES PARA AGUA POTABLE



| RD 140/2003
| 201/2001
| EN 681-1 (WA)

/ TECNOLOGÍA PROPIA DE DHSF®



Toda la información y asesoramiento técnico aquí reflejado se basa en nuestra experiencia, en el resultado de pruebas y testeos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. © 2020. Sujeto a modificaciones técnicas. En caso de duda, consulte a su distribuidor.

V.01/20