

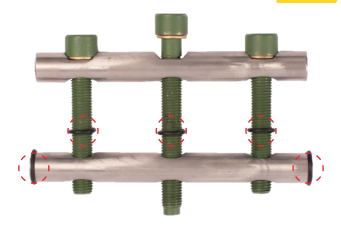


Hold-ON

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 cajera 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 cajera del eje.

CERTIFICACIONES PARA AGUA POTABLE

/TECNOLOGÍA PROPIA DE DHSF®







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







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.