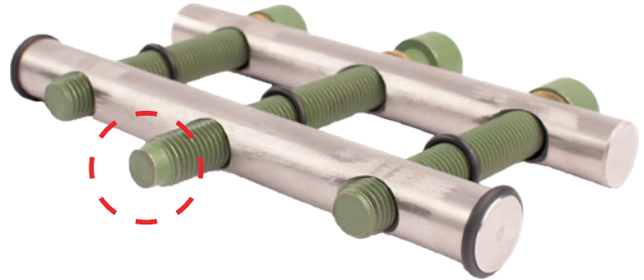


# PILOTO TECHNOLOGY

## / SISTEMA DE AUTOCENTRADO

Rápida, simple, fiable.

Así es como trabajamos en HERMETICA | DHSF.  
...También es un 30% más largo.



## / CONFIGURACIONES

### TORNILLERÍA [DIN 912]

Acero inoxidable [A2-70 | A4-80].  
Los primeros hilos de rosca de la tornillería [10 mm de longitud] se eliminan.

### LARGO

El largo de la tornillería en el cierre apertura se aumenta un +30% respecto al resto de tornillería.

### DISPONIBILIDAD

Disponible desde Métrica 8 hasta 16.

## / VENTAJAS

**1.** La eliminación de los primeros hilos de rosca ofrece una **punta auto-centrante en la tornillería** de tal forma que conseguimos posicionar el tornillo en su lugar óptimo para inicio del roscado, **reduciendo tiempos y posibles errores** incluso en situaciones de baja visibilidad o difícil acceso [aplicaciones en sitios confinados o con pérdida viva de agua].

**2.** Además el **cierre apertura** viene equipado con **tornillería un 30% mas larga**, lo cual permite que la **instalación** se realice de una forma **más cómoda**.

## / RESUMEN TÉCNICO

· Tornillería de acero Inoxidable AISI-304L (o acero inoxidable AISI-316L). El tornillo central posee un diseño de auto centrado en su extremo y un 30% extra de largo sobre el resto de la tornillería.

· Tornillería dotada con al menos dos sistemas de reducción de fricción: recubrimiento de PTFE (teflón), además de una grasa lubricante a besa de rodamientos cerámicos con el objetivo de reducir la fricción y eliminar el gripado entre piezas de acero inoxidable. La tornillería vendrá equipada con arandelas de latón y tecnología Hold-ON mediante anillos tóricos anti-caída. El número de tornillos varía según el ancho total de la abrazadera,

## / 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