

## SERIE ESC / ANCHO 200MM

HASTA 30MM ENTRE DIÁMETROS EXTERIORES

### CONFIGURACIÓN

**2 Cierres:** Cierre de apertura: 2 tornillos 100 mm de longitud + 1 tornillo central de 130 mm de longitud con punta guía.

**Cierre bisagra:** 3 tornillos 100 mm de longitud.

**Junta modular:** Junta base para adaptación de hasta 10mm. Añadir módulo 1 para adaptación de hasta 20mm o añadir módulo 2 para adaptación de hasta 30mm.

Serie equipada con **Tecnología PILOTO y Hold-ON.**

Abrazadera de acero inoxidable para todo tipo de tuberías: acero, fibrocemento, fundición, polietileno\*, PRFV, PVC, PVC-O, hormigón, gres, etc.



### MATERIALES

Carcasa:	Acero Inoxidable AISI 304L o AISI 316L
Refuerzo:	Acero Inoxidable AISI 304L o AISI 316L. Unido a carcasa mediante electrofusión
Tornillería:	Acero Inoxidable AISI 304 o AISI 316 Recubrimiento de teflón en caliente Tecnología PILOTO Tecnología Hold-ON
Bulones:	Acero Inoxidable AISI 304L o AISI 316L Caja mecanizada para óptimo asiento de la cabeza de tornillo. Sistema anticaída mediante extremos mecanizados para alojamiento de tóricas
Junta:	Caucho EPDM fabricado según la norma EN-681-1 (WA). Compatibilidad con agua potable según normativa: ACS, WRAS, DM 174/2004, RD 140:2003, KTW 270
Arandelas:	Latón
Juntas tóricas:	Caucho NBR

### ESPECIFICACIONES

Disponible para todos los diámetros desde 300 hasta 950 (todos los diámetros intermedios cubiertos). Disponible PN 7/10. Consulte a su distribuidor para otras presiones y diámetros.

Alta resistencia a la corrosión gracias al material inoxidable utilizado para su fabricación

Movimientos axiales hasta 5mm. Desviación angular hasta 3°. Desalineación hasta 5mm. Diferencia de diámetros hasta 30mm

Para temperaturas desde -10° C /14 F hasta +100° C /212 F

Presión de diseño = Presión de trabajo x 1,5

### CERTIFICACIONES COMPATIBILIDAD AGUA POTABLE

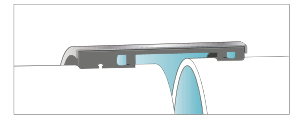


| RD 140/2003  
| 201/2001  
| EN 681-1 (WA)

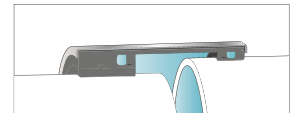
Toda la información y asesoramiento técnico aquí reflejado se basa en nuestra experiencia, en el resultado de pruebas y testeos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. © 2019. Sujeto a modificaciones técnicas. En caso de duda, consulte a su distribuidor.

### SISTEMA MODULAR 10 | 20 | 30 mm

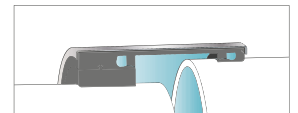
**Opción 1:** Salto 1= -10mm.  
Montaje: Junta base.



**Opción 2:** Salto 2= -20mm.  
Montaje: Junta base + Módulo 1.



**Opción 3:** Salto 3= -30mm.  
Montaje: Junta base + Módulo 2.



### CONSEJOS DE SEGURIDAD

No exceder el par de apriete indicado.  
No exceder ni sumar los parámetros de tolerancia.  
Utilice calzado y guantes de seguridad.

### DISTRIBUIDO POR:



### UNA SOLUCIÓN DE DHSF®



\* Sin restricción axial.