



HERISA, S.L.

CARRETE EXTENSIBLE DESMONTAJE USILA TOTAL INOX

- DIÁMETROS:

- **DN-50** hasta **DN-600** * para más detalle consulte apartado "Medidas"*



- PRESIÓN NOMINAL:

- **PN-10**
- **PN-16**
- **PN-25**
- **PN-40** (Bajo pedido)

- CALIDAD ACERO INOXIDABLE:

- **CF8**
- **CF8M**
- **CF3M**

- TOTALMENTE INOXIDABLE SIN SOLDADURA NI CONTRABRIDA:

- **ROBUSTEZ, DURABILIDAD** y **ESTANQUEIDAD** aseguradas
- **FACILIDAD Y RAPIDEZ** en procesos de **MONTAJE Y DESMONTAJE**



- NORMALIZADO SEGÚN NORMAS DIN ASOCIADAS A CADA PRESIÓN NOMINAL PN

- EXCELENTE ACABADO Y DISEÑO FUNCIONAL



- ESTANQUEIDAD:

- **PERFECTA ESTANQUEIDAD** entre los máximos/mínimos de apertura/cierre mediante junta de cuatro labios de alta calidad con excepcional comportamiento en entornos de agua potable, fluidos residuales, agua salada,...
- **PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD** en el 100% de la **PRODUCCIÓN**.

- TORNILLOS EXTRACTORES:



Tornillos extractores de acero inoxidable que facilitan sumamente el desmontaje y la realización de tareas de mantenimiento preventivo o correctivo en cualquier elemento adyacente como válvulas, bombas hidráulicas,...



- CORRECTA IDENTIFICACIÓN

Correcta identificación de todo carrete mediante la señalización en brida de:

- DN
- PN
- COLADA
- CALIDAD ACERO INOXIDABLE

- FIABILIDAD Y CALIDAD DEMOSTRADA:

Excelentes resultados obtenidos desde el año 1986 en pruebas y ensayos realizados en laboratorios certificadores y empíricamente en todos los ámbitos reales de instalación y aplicación bajo funcionamiento normal o ante sobre-presiones, golpes de ariete,...

- DATOS DE INTERÉS:

- Mismo **DN EFECTIVO DE ENTRADA Y SALIDA:**
 - Eliminación de turbulencias que originan errores de medición en caudalímetros, contadores,...
 - Superficie real de contacto de ambas bridas con elementos adyacentes siempre la del DN especificado
- Pequeña inclinación en diámetro interior para **ADAPTACIÓN** a posibles desalineaciones laterales de los elementos en contacto con bridas del carrete



- CERTIFICACIÓN:

- Fabricación bajo **SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2008**
- Entrega a cliente junto con el carrete de los siguientes **CERTIFICADOS**:
 - **CERTIFICADO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y ENSAYOS MECÁNICOS** del acero inoxidable
 - **CERTIFICADO DE JUNTA**
 - **CERTIFICADO DE PRUEBA DE ESTANQUEIDAD** a 35/45 BAR en PN-16/25 respectivamente.

- CONCLUSIÓN:

- Los Carretes Extensibles Desmontaje "USILA" sin contrabridas, presentan unas características que resultan ventajosas en todas las instalaciones hidráulicas: Estaciones de Bombeo, Redes de Distribución de Agua, Depuradoras, etc.



- Están formados por dos cuerpos en su totalidad de acero inoxidable que aseguran una duración ilimitada en óptimas condiciones. Una junta de cierre de cuatro labios y alta calidad alojada en una cavidad mecanizada dentro de unas tolerancias y un afinado correcto, presenta un cierre perfecto en la zona de deslizamiento.