



## Instrucciones de Instalación **CARRETE DESMONTAJE**

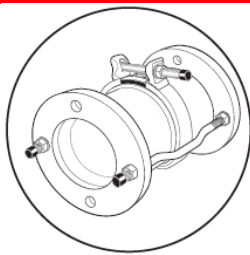
### Instrucciones de Instalación **CARRETE DE DESMONTAJE (50 mm - 600 mm)**

NO DESMONTE LA UNIÓN. NO LUBRIQUE LOS TORNILLOS.

#### Instrucciones Generales

EL CARRETE DE DESMONTAJE AYUDA A CONECTAR O SUSTITUIR VÁLVULAS, BOMBAS, MEDIDORES Y CONJUNTOS DE TUBERÍAS.

#### PASO 1



Compruebe el carrete de desmontaje para asegurarse que no han ocurrido daños durante el transporte y de que no faltan piezas.

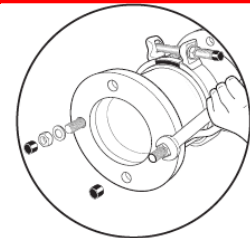
Asegúrese que la distancia entre las dos bridas coincide con las capacidades de expansión mínimo-máximo del carrete de desmontaje, tal y como indica la etiqueta del producto.

**NOTA:** Para 50-300mm el anillo de compresión tiene 1 tornillo. Para 350-500mm el anillo de compresión tiene 2 tornillos.

#### PASO 2

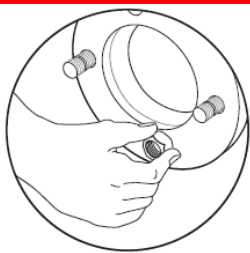
Asegúrese que las bridas de unión coincidan con el tipo de brida del carrete de desmontaje.

#### PASO 3



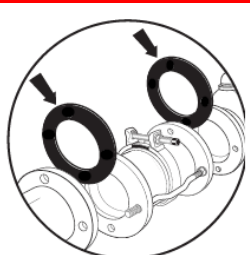
Mueva el carrete de desmontaje a la posición entre las bridas de unión. Quite las tuercas externas de los tirantes en ambos lados e inserte las varillas de los agujeros en una brida.

#### PASO 4



Reemplace las tuercas externas por el otro lado de la brida.

#### PASO 5



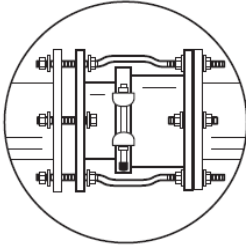
Inserte el carrete de desmontaje de tamaño adecuado (no provisto) entre las caras de la brida en ambos lados.

Usando los tornillos de la brida, sujete el extremo embreado de la unión del carrete de desmontaje a una de las bridas de unión.



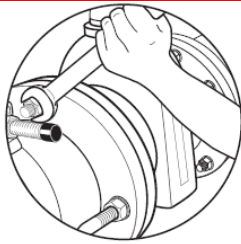
**PASO 6**

Coloque las bridas y únalas a las del carrete de desmontaje. Expanda el carrete hasta que ambas bridas queden al ras. Coloque los tornillos del carrete de desmontaje.



**PASO 7**

Apriete las tuercas interiores contra las bridas en ambos lados.

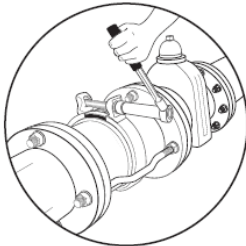


**NOTA:** Sin los tirantes, el producto **NO ESTÁ FIJADO**

Cada tirante tendrá un total de 4 tuercas cuando esté montado. Inserte tornillos y tuercas adicionales a través de los agujeros restantes en las bridas para apretar el carrete de desmontaje a ambos productos embridados.

**PASO 8**

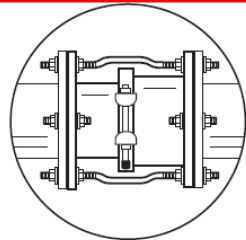
Apriete los tornillos de los anillos del extremo (para 50-300mm). Para 350-600mm, apriete los tornillos de forma pareja en cada lado del anillo de compresión del extremo. Apriete los tornillos del anillo de compresión del extremo con el par de apriete correcto tal como indica la etiqueta del producto.



**NOTA:** Es obligatorio usar una llave dinamométrica. La llave dinamométrica verificará que se ha alcanzado el par de apriete adecuado.

**PASO 9**

Reinicie la línea y compruebe si hay fugas. Si se observa alguna fuga, reduzca la presión en la línea e incremente el par de apriete en un 50%. Verifique de nuevo que no hay fugas.



**¡CUIDADO!**

Este producto no restringe el movimiento axial de la tubería. Un agarre adecuado es requerido si el producto se usa como una unión. Si no se anclan los extremos de la tubería, se podría escapar el contenido de la línea y se podrían causar daños a la propiedad, lesiones graves o la muerte.

**¡CUIDADO!**

**Cuidado:** Este producto no está destinado para su uso en tuberías de gas natural u otro tipo de tubería de gas. Hacerlo podría provocar un escape de gas que podría quemar y causar daños a la propiedad, lesiones graves o la muerte.