



# Instalación del Acoplador De Reparación Y la Junta De Expansion Grande

RC-3A-0507

## Capacidad Para Reparación Versátil Y Junta De Expansion Completamente Funcional

Los acopladores de reparación de Spears® proporcionan una variedad de soluciones para reparación y alteración del sistema. Use las configuraciones para cementar x cementar para la reparación rápida de tuberías dañadas. Las configuraciones para cementar x espiga son excelentes para las agregaciones laterales y de la canalización vertical, reemplazo de conexiones dañadas, o para instalar las válvulas en sistemas de tuberías en existencia. Use como una junta de expansión para compensar la expansión y contracción termal en la tubería de presión y corridos verticales de instalaciones de DWV.

### PRECAUCIÓN

**Presión interna puede causar movimiento expansivo en la junta telescópica, Aménos que sea instalado en posición completamente extendida. Para reparaciones que requieren posición intermedio e instalación de junta de expansión, el sistema debe ser bloqueado y restringido para evitar tal movimiento.**

### Instalación Básica

#### Paso 1:

**Remueva el separador y opere el eje del telescopio.**

Las medidas a partir de 3" se empaquetan con un separador interno para facilitar la operación del eje telescópico después de haber estado alzado por algún tiempo. Al momento de instalar, (a) REMUEVA el separador interno de cartón que se encuentra entre la base del cuerpo y el borde del telescopio. (b) Opere el acoplador de reparación, abra y cierre varias veces, (c) rotando el eje para asegurar fácil movimiento al instalar.

#### Paso 2:

**Corte La Tubería o La Conexión Dañada del Sistema**

Determine la longitud de la tubería dañada que se quitará del sistema. **IMPORTANTE:** el boquete debe ser suficiente para permitir la inserción del acoplador de reparación, pero no puede exceder la longitud del eje del acoplador completamente extendido. Corte los extremos de tubería en ángulo recto, quite las rebabas y bisélelos para ensamblar con el proceso estándar de pegamento. Para El Uso De Junta De Expansion: instale con el eje a medio camino ampliando o ajustando la distancia como sea necesario para acomodar la extensión y la contracción anticipada.

#### Paso 3:

**Pegar el eje a la tubería –Permita 5 minutos para fijo inicial**

Aplique libremente una capa de pegamento de viscosidad gruesa al extremo de la tubería y al extremo del eje. Evite que el cemento haga contacto con la parte externa del eje. Ensamble inmediatamente y sostenga por 30 segundos. Espere un mínimo de 5-minutos de tiempo adicional para el fijo de la conexión antes de manejar. Periodos mas largos se requieren cuando la temperatura del aire esta mas abajo de 60° F.

#### Paso 4:

**Aplique el cemento y extienda el acoplador para completar la instalación**

Aplique libremente una capa de pegamento de viscosidad gruesa al extremo de la tubería y a la conexión del cuerpo. Evite que el cemento haga contacto con la parte interna del cuerpo. Apriete inmediatamente el labio superior del cuerpo

#### PASO 1



#### PASO 2



#### PASO 3



#### PASO 4



**Métodos alternativos de extensión para terminar la asamblea conjunta**