



FlameGuard® TorqueSafe™ ADAPTADOR DE JUNTA DE SELLADO PATENTE EE. UU. NO. 7,458, 613

GSA-2SP-0209

*El Adaptador en CPVC para
Rociadores Contra Incendios
Que Usted Esperaba...*



- Elimina el estrés radial
- No Requiere Sellador de Rosca
- Elimina la Incompatibilidad del Sellador
- Previene el Apretar Demasiado
- Provee un Alineamiento Fácil del Marco
- Enlistado por UL® para EE. UU. y Canada
- Aprobado por FM®

El diseño revolucionario del **TorqueSafe™**, de Spears® ofrece un inserto especial de rosca de latón moldeado con una Junta de sellado de elastómero en la base de la rosca. El sello de la junta permite un diseño de rosca modificada que elimina la tensión radial y los problemas típicos asociados con las juntas de rosca cónica. ¡El inserto está diseñado para girar durante la instalación de la cabeza para una alineación fácil del marco del rociador sin necesidad de apretar demasiado!

No Selladores = ¡No Problemas!

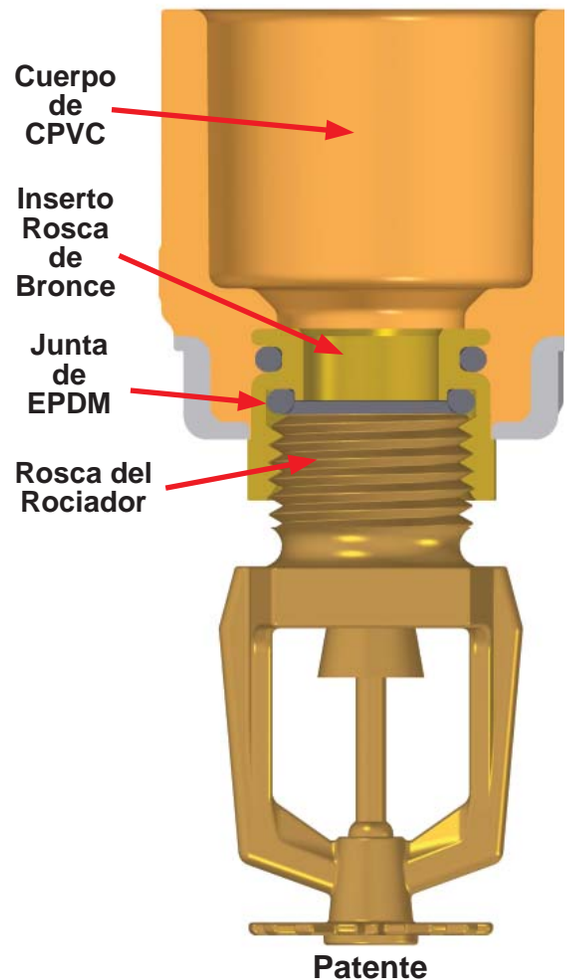
El uso de compuestos o pastas de rosca incompatibles son la mayor causa de fracturas por estrés ambiental en los plásticos. El sellador de tipo cinta es frecuentemente aplicado de forma incorrecta ó aplicados en exceso. ¡Estos problemas quedan eliminados completamente!

Diseño de Rosca Sin Estrés

El diseño modificado de rosca recta provee un encaje o empate completo en la unión sin ninguna tensión radial en la extensión de la rosca cónica. Un borde retenedor en la junta interna sirve para prevenir el apretar demasiado. Sin estrés significa larga duración sin necesidad de mantenimiento.

Junta de Sellado

La junta de EPDM ha sido diseñada para el sellar con el rociador. El inicio de la rosca macho NPT de los rociadores provee una superficie uniforme para un sellado positivo y seguro. Cientos de pruebas se han realizado utilizando virtualmente todas las marcas de rociadores y aun tubos galvanizados ásperos sin daño alguno ó pérdida del sello.



PRODUCTOS PROGRESIVOS DE LAS INNOVACIONES Y DE LA TÉCNOLOGÍA DE SPEARS

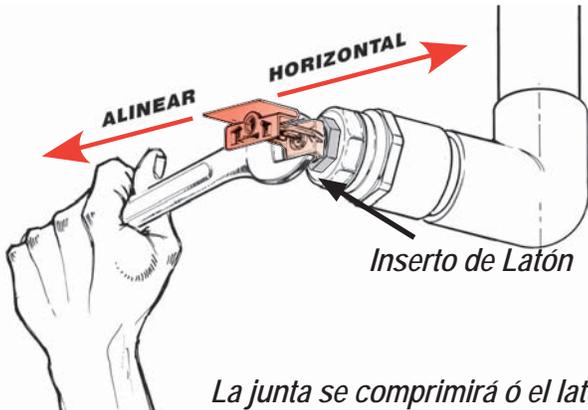
Visite nuestro sitio en el internet www.spearsmfg.com

Simplemente instale la cabeza a mano y alinee.

Alineando Con la Llave

Sí alineamiento es necesario, gire el rociador en sentido del reloj hasta que el marco este correctamente alineado. La junta se comprimirá ó el latón girara con el rociador hasta que alinee.

PRECAUCION: NO use otra llave en la parte plana del inserto



La junta se comprimirá ó el latón girara con el rociador para permitir alineamiento

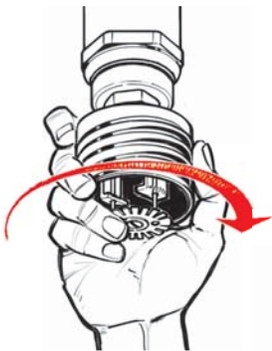


No dé marcha atrás o retroceda el ensamble roscado. Sí está sobre ajustado continúe la rotación en sentido del reloj hasta que alinee bien.

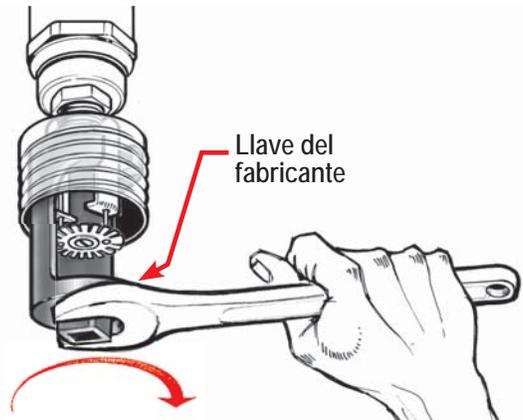
Instalando Rociadores Ocultos con Escudete

Siga estos pasos para asegurar un asiento extra firme del rociador

1. Instale el rociador/escudete.



2. Apriete el rociador/escudete con la llave del fabricante hasta que apriete.



3. Instale la cubierta del escudete



SPEARS® MANUFACTURING COMPANY
CORPORATE OFFICE

15853 Olden St., Sylmar, CA 91342 • PO Box 9203, Sylmar, CA 91392
(818) 364-1611 • www.spearsmfg.com

