

PROCEDIMIENTO TECNICO

SISTEMAS DE SUSPENSION PARA REMOLQUES

TEMA: Procedimiento para Reaplicar el Sellador del Eje

NO. PUBLICACION: L839SP

FECHA: Junio 2007

REVISION: A

Antes de que algún sistema de suspensión integrado salga de nuestras fábricas, Hendrickson Sistemas de Suspensión para Remolques aplica un sellador al eje alrededor del envoltorio del eje y de los agujeros pilotos en la parte inferior del envoltorio del eje (figura 1). El propósito de este sellador es ayudar a prevenir la corrosión entre el eje y el envoltorio del eje.

Después de salir de nuestras fábricas, algunas suspensiones pueden pasar por un proceso de limpieza como preparación para la pintura final por el fabricante del remolque. Durante esta práctica, el sellador del eje aplicado en fábrica puede ser removido inadvertidamente junto con cualquier suciedad, grasa, oxidación y otros objetivos del proceso de limpieza. **Para ayudar a prevenir la corrosión y ayudar a evitar cualquier situación potencial que pudiese afectar la garantía de la suspensión, Hendrickson recomienda fuertemente que el sellador del eje sea reaplicado antes de aplicar el recubrimiento y pintura final.** La siguiente ilustración describe el procedimiento adecuado para reaplicar el sellador del eje después del proceso de limpieza.

Sellador requerido: Sikaflex-221

Fabricante: Sika Corporation
30800 Stephenson Highway
Madison Heights, MI 48071
Tel: (248) 577-0020
Fax: (248) 577-0810
www.sikasolutions.com

NOTA: Se muestra la suspensión por la parte inferior.

Cuatro lugares por eje. Aplique un filete de $\frac{3}{16}$ -pulg. (5mm) de Sikaflex-221, 360° de cobertura.

El sellador debe ser acondicionado a 70° - 80°F antes de usarse.

Temperatura recomendada de aplicación: 40° a 110°F

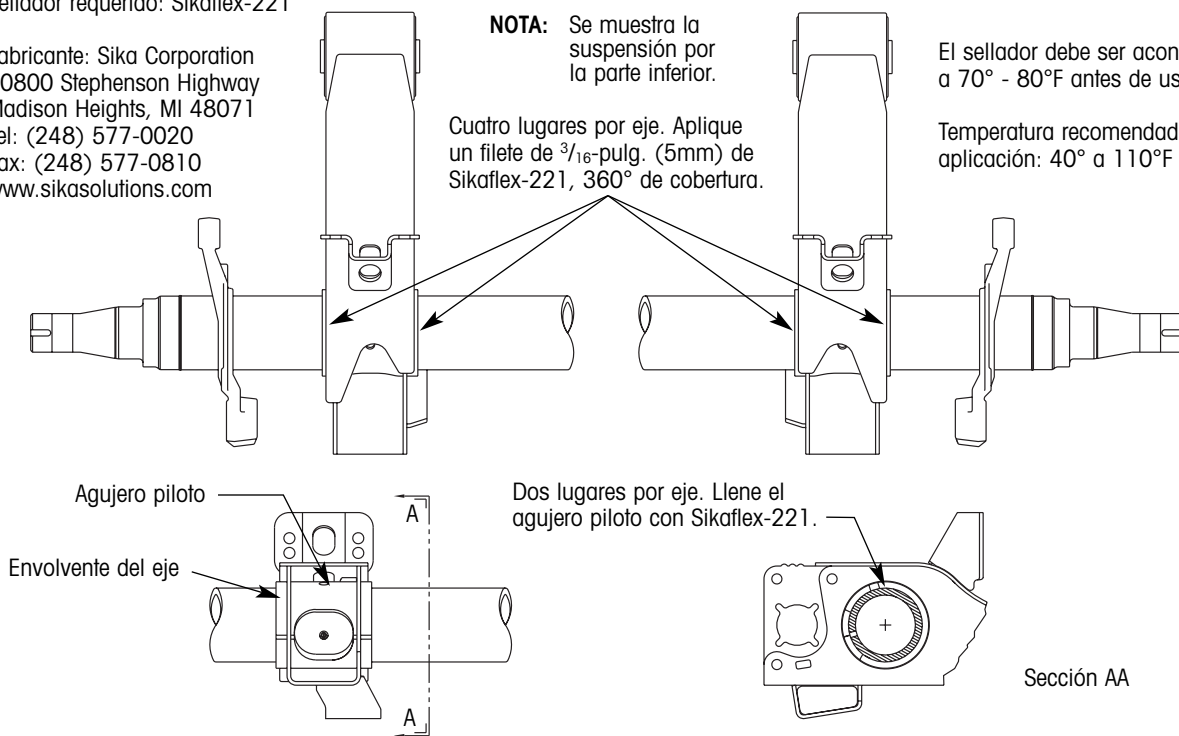


Figura 1. Ubicaciones del sellador del eje

www.hendrickson-intl.com

HENDRICKSON

Trailer Suspension Systems
250 Chrysler Drive, Unit #3
Brampton, ON Canada L6S 6B6
905.789.1030
Fax 905.789.1033

Trailer Suspension Systems 866.RIDEAIR (743.3247)
2070 Industrial Place SE 330.489.0045
Canton, OH 44707-2641 USA Fax 800.696.4416

Trailer Suspension Systems
Av. Industria Automotriz #200
Parque Industrial Silva Aeropuerto
Apodaca, N.L., México C.P. 66600
(81) 8288-1300
Fax (81) 8288-1301