

PROCEDIMIENTO TECNICO

BUJES TRI-FUNCIONALES®

TEMA: Orientación del Espaciador del Tubo del Bujes de Reemplazo

NO. PUBLICACION: L893SP

FECHA: Enero 2006 **REVISION:** A

Cuando se instalen los espaciadores del tubo del buje de reemplazo de este kit, asegúrese que el lado con la cavidad circular de cada espaciador este orientado hacia el tubo del buje como se muestra en la figura 1.

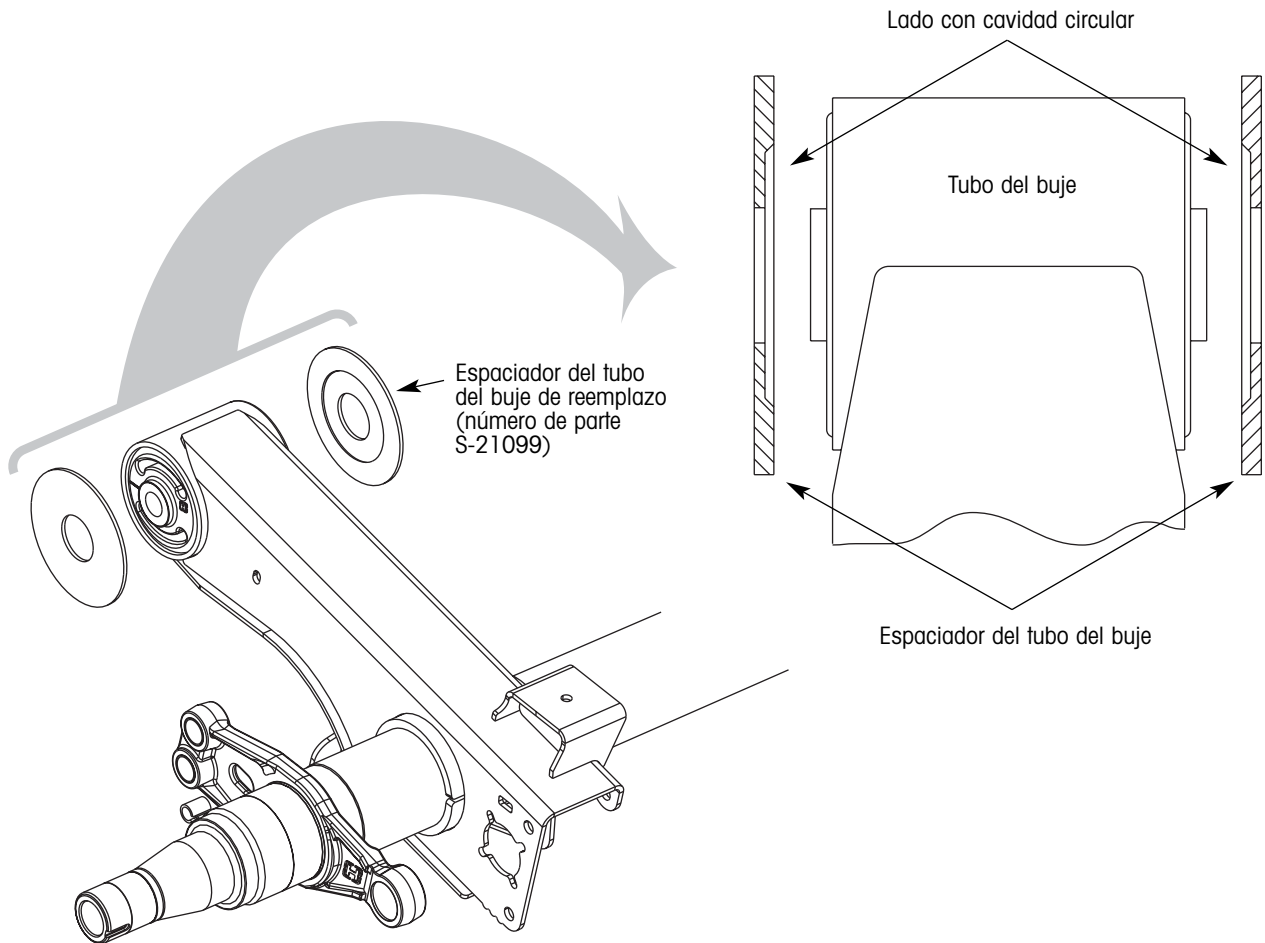


Figura 1. Orientación correcta para la instalación del espaciador del tubo del buje de reemplazo

Hendrickson introdujo el nuevo espaciador del tubo del buje (ETB) de mayor duración para usarse en todas las aplicaciones de buje ancho TRI-FUNCIONAL® II (TF II).

Disponible solamente con refacción, el ETB de reemplazo (número de parte S-21099) proporciona mayor protección para las suspensiones que han experimentado algo de desgaste en campo en los componentes de la conexión pivote. El ETB de reemplazo es más grueso que los ETB de refacción previamente disponibles, lo que aumentará su vida de servicio. Los ETB de reemplazo también presentan una cavidad circular maquinada que permite que el buje se flexione, ensanche y absorba las fuerzas generadas por acelerar, frenar o caminos irregulares sin añadir esfuerzos a la conexión pivote o causar daños al buje.

Disponible de forma individual y en kits, el ETB reemplaza a ambos espaciadores disponibles: al plano, número de parte S-11613, así como al espaciador tipo envolvente (ver ilustración abajo). El ETB será de igual forma incluido en todos los kits de servicio para reemplazo del buje, tales como S-6914 y S-24691.

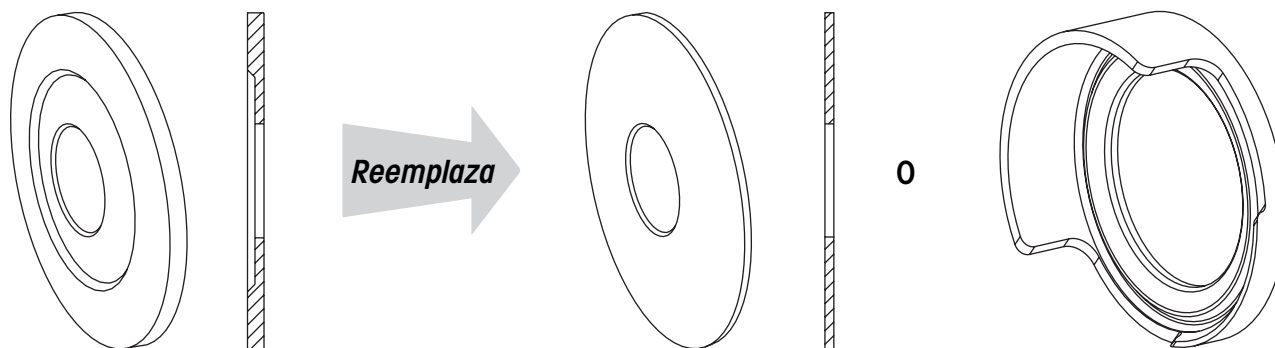
Debido al aumento del espesor del ETB de reemplazo, todos los kits de servicio del ETB solo requerirán de dos (2) espaciadores S-21099 en lugar de los tres (3) S-11613 anteriormente incluidos.

Estas mejoras sirven como otro ejemplo de nuestro compromiso de mejora e innovaciones continuas, grandes o pequeñas, para ayudar a mejorar la facilidad de servicio, el valor y la expectativa de vida de sus vehículos.

Consulte la publicación técnica L750SP, *Procedimiento de Inspección y Reemplazo del Espaciador del Tubo del Buje TRI-FUNCIONAL®*, disponible en http://www.hendrickson-intl.com/pdfs/trailer_pdfs/L750.pdf, para procedimientos de inspección, orientación adecuada y procedimientos de reemplazo.

Las suspensiones que utilizan el buje angosto TRI-FUNCIONAL III (TFIII) no se verán afectadas por este cambio.

Para mayor información, comuníquese al departamento de servicios técnicos de Hendrickson al tel. (81) 8288-1300.



Espaciador de reemplazo*
número de parte S-21099

Espaciadores previamente disponibles

*Nota: La cavidad en forma circular del nuevo espaciador de reemplazo, n/p # S-21099, debe orientarse hacia la superficie expuesta del buje.

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 Siiva Aeropuerto
Apodaca, NL, C.P. 66600 México
(81) 8288-1300
Fax (81) 8288-1301