



BOLETIN TECNICO

HERRAMIENTA DE REEMPLAZO DEL BUJE TRI-FUNCIONAL®

TEMA: Reemplazo de la Placa de Empuje

NO. PUBLICACION: B112SP

FECHA: Marzo 2002

Hendrickson recientemente liberó el nuevo buje TRI-FUNCIONAL® III, el cual tiene el tubo interno del buje de mayor diámetro (figura 1).

Por ser mas grande el tubo del buje, el nuevo buje TRI-FUNCIONAL III no quedará en el hueco de la placa frontal y trasera de empuje de la herramienta de reemplazo del buje angosto (figura 2).

Para remediar esto, Hendrickson ha diseñado nuevas placas de empuje para adaptar la herramienta para su uso con los bujes TRI-FUNCIONALES® III actual y nuevo. **Simplemente reemplace las actuales placas frontal y trasera de empuje con las placas de hueco más grande de esta caja.**

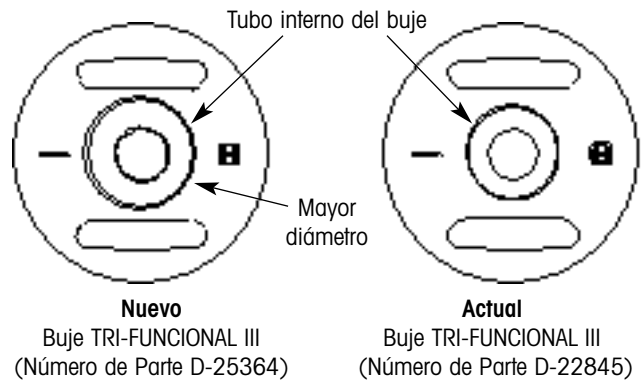


Figura 1. Buje TRI-FUNCIONAL III nuevo y actual

NOTA: No se muestra la herramienta entera (algunos componentes fueron omitidos). Los dos bujes en la herramienta mostrados abajo son para comparación solamente. En uso, la herramienta remueve/installa un buje a la vez.

El hueco en la placa frontal y trasera actuales no es suficientemente grande para aceptar el nuevo buje TRI-FUNCIONAL III

Descarte la actual placa trasera (número de parte B-24213)

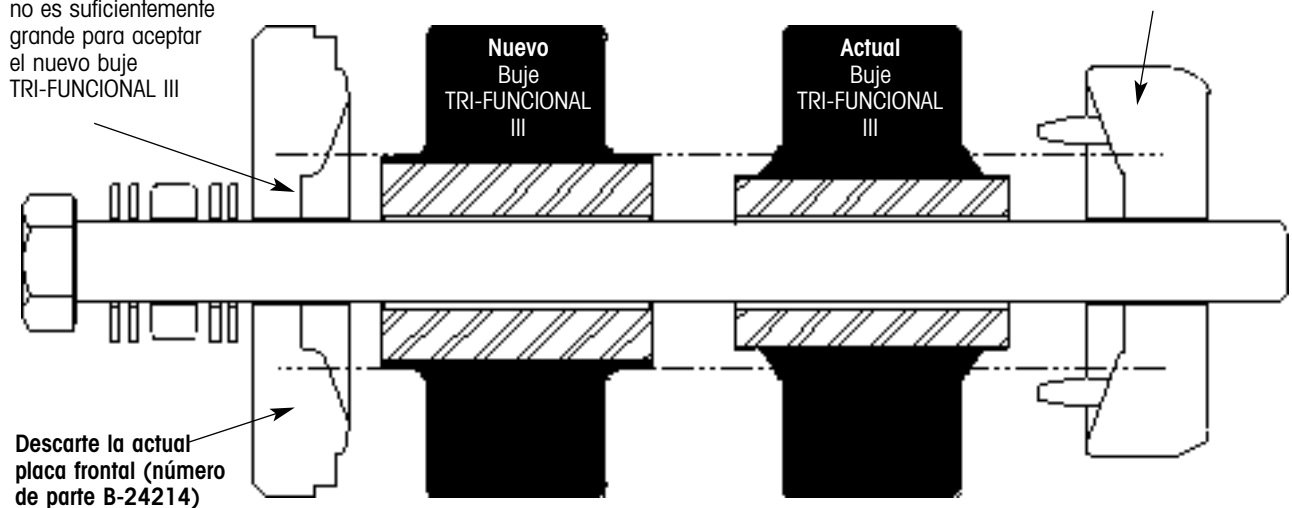


Figura 2. Placas de empuje actuales en la herramienta; incompatibles con el nuevo buje TRI-FUNCIONAL III.

Ensamble y use la herramienta como antes, siguiendo las instrucciones de la publicación L427SP *Procedimiento de Reemplazo de Bujes*.

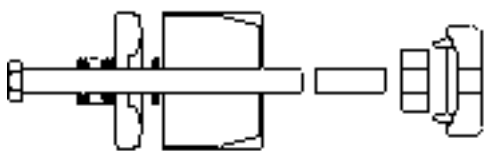
Con estas nuevas placas de empuje, la herramienta es compatible con el buje TRI-FUNCIONAL® III actual y nuevo (figura 3).

IMPORTANTE: Hendrickson ofrece dos herramientas de reemplazo de bujes: una herramienta para buje angosto (número de parte S-24736) para el

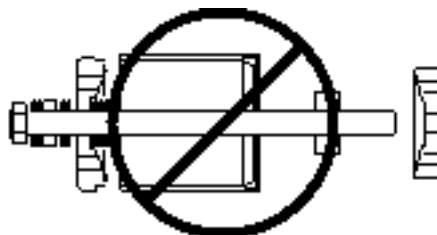
uso con bujes angostos de 3⁵/₈-pulgadas de ancho y una herramienta para buje estándar (número de parte S-21307) para el uso con bujes estándar de 6³/₄-pulgadas de ancho. **Las placas en esta caja son para reemplazar las placas solamente en la herramienta de buje angosto. No use este kit para la herramienta estándar.**

Herramienta para buje angosto (número parte S-24736) para el uso con bujes de 3⁵/₈-pulgadas de ancho

Herramienta para buje estándar (número de parte S-21307) para el uso con bujes de 6³/₄-pulgadas de ancho



Reemplace las placas en esta herramienta solamente



NOTA: No se muestra la herramienta entera (algunos componentes fueron omitidos). Los dos bujes en la herramienta mostrados abajo son para comparación solamente. En uso, la herramienta remueve/instala solamente un buje a la vez.

Hueco suficientemente grande en las nuevas placas frontal y trasera para acomodar el nuevo y actual buje TRI-FUNCIONAL III

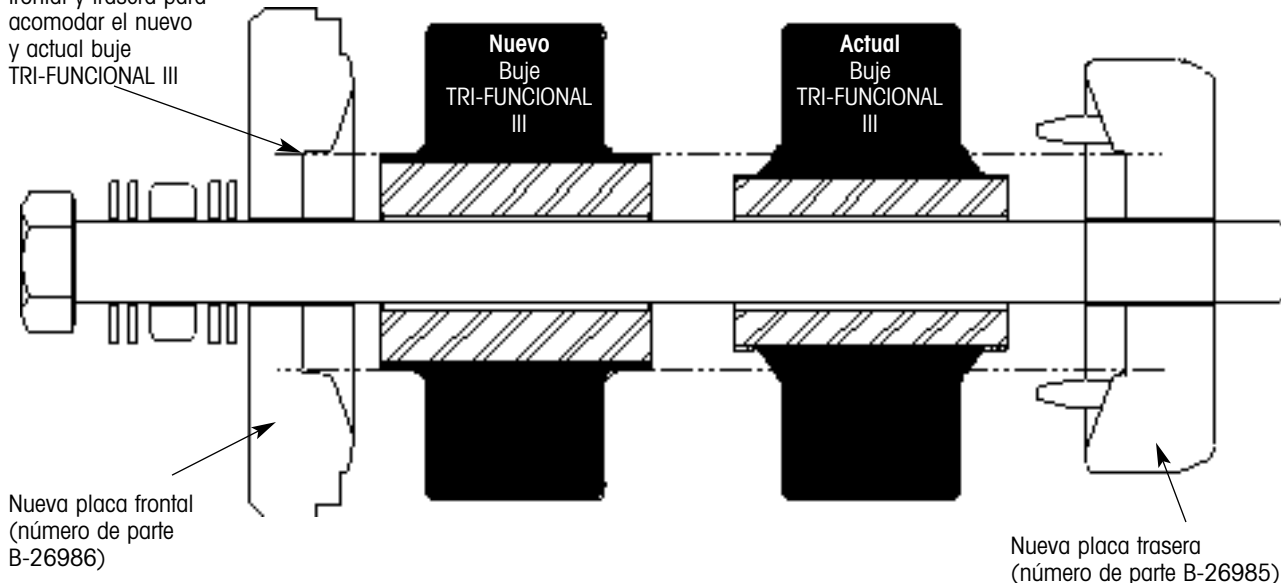


Figura 3. Nuevas placas de empuje en la herramienta; compatibles con el nuevo y actual buje TRI-FUNCIONAL III.

Sistemas de Suspensión para Remolques
2070 Industrial Place SE
Canton, OH 44707-2600 USA
800.455.0043
330.489.0045
Fax 800.696.4416



Hendrickson Mexicana
Ave. Rogelio González Caballero No. 850-B
Parque Industrial STIVA Aeropuerto
Apodaca, N.L., México C.P. 66600
(81) 8156-1300
Fax (81) 8156-1301