

H PARTES GENUINAS

Bujes XTRB™ para Barra de Torsión

Cuando un camión es llevado a los límites en un ambiente severo, los bujes XTRB™ de Hendrickson son el mejor buje para barra de torsión para el trabajo.

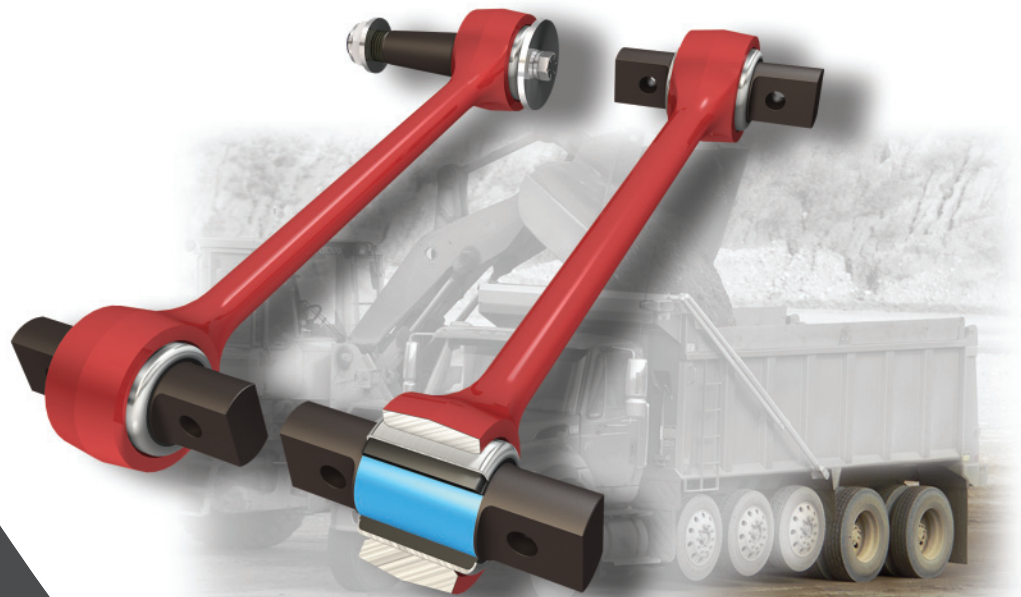
Al combinar tecnología de vulcanizado y un diseño mecánico, los bujes XTRB™ proporcionan una cantidad increíblemente alta de durabilidad y resistencia al desplazamiento lateral mientras mantienen el desempeño de la suspensión.

Disponible en ambos estilos tipo espárrago y perno cónico, los bujes XTRB son el componente ideal para la línea de barras de torsión Hendrickson ULTRA ROD® PLUS™. Estas son instaladas usando tornillería de 5/8, 7/8 y 3/4 pulgadas de diámetro.

Los bujes Hendrickson XTRB han probado durar hasta **33 veces más** que otros bujes para barra de torsión en pruebas de ingeniería.

Una estabilidad incrementada, mejor alineación y desgaste de llantas reducido son solo algunos de los beneficios potenciales al usar la combinación ideal de buje y barra de torsión para una aplicación en particular.

Números de Parte Bujes XTRB Nuevos	Descripción	Números de Parte Bujes de Referencia Actuales
66649-002L	Espárrago (Tornillería 5/8" diámetro)	44695-000L 64400-002L
66649-003L	Espárrago (Tornillería 7/8" diámetro)	64400-003L
66649-004L	Buje Cónico	44697-000L 64400-004L
66649-005L	Espárrago (Tornillería 3/4" diámetro)	49210-000 64400-005L



Para ayuda al escoger el buje correcto o para preguntas de instalación contacte a Hendrickson al tel. **(81) 8288-1300** o www.xtremetrb.hendrickson-intl.com

H HENDRICKSON

The World Rides On Us™

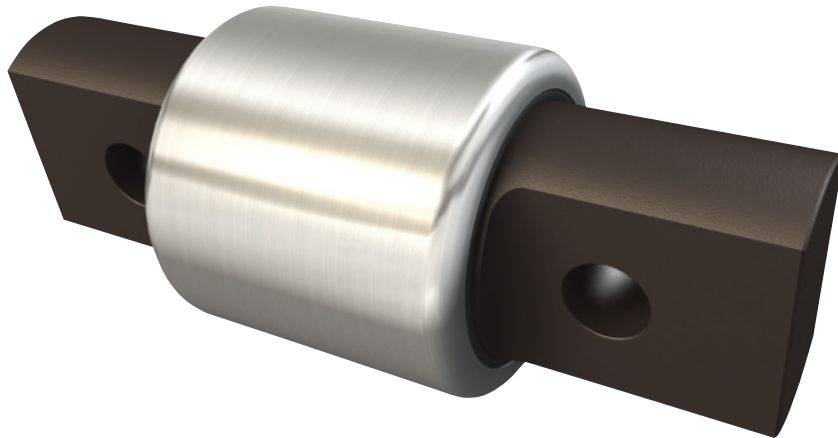
H PARTES GENUINAS

www.hendrickson-intl.com



H PARTES GENUINAS

Bujes XTRB™ para Barra de Torsión



Perno de Acero Endurecido

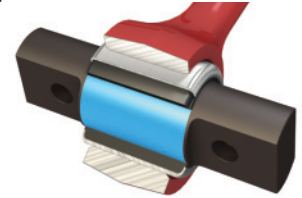
Barra de alta calidad

Casquillo de Acero

“Curvado” alrededor del hule proporcionando mayor resistencia al desplazamiento lateral

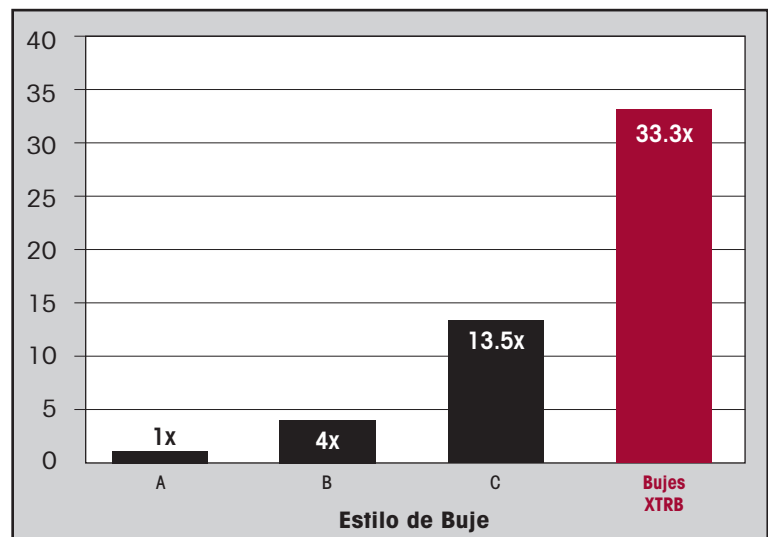
Buje Vulcanizado

Unido químicamente al perno y al casquillo



Desempeño Relativo en Pruebas de Fatiga
(Buje estilo "A" usado como referencia)

Comparativo Desempeño Pruebas Fatiga Bujes Barra Torsión Transversal



Las pruebas de fatiga son usadas ampliamente en la industria de suspensiones de vehículos para estudiar el desempeño de componentes de hule. La información arriba esta basada en pruebas internas. El desempeño actual del producto puede variar dependiendo de la suspensión y la configuración, operación y servicio del vehículo y otros factores.

Hendrickson utiliza métodos avanzados de pruebas de fatiga para medir el desempeño de los bujes de hule. Los bujes XTRB™ han superado a los otros tipos de bujes en pruebas de ingeniería. Los bujes XTRB son la solución correcta para las aplicaciones severas.

www.hendrickson-intl.com

H HENDRICKSON

Hendrickson Mexicana
Av. Industria Automotriz #200
Parque Industrial Silva Aeropuerto
Apodaca, N.L., México C.P. 66600

+52 81 8288 1300
Fax +52 81 8288 1301


SmartWay™
Transport Partner
Getting There With Cleaner Air