

PARTES GENUINAS

Sistemas de Suspensión para Remolques

Mantenga el desempeño superior de su suspensión de remolque usando Partes Genuinas Hendrickson

Mantenga la confiabilidad de su suspensión de remolque

A lo largo de décadas, Hendrickson Sistemas de Suspensión para Remolques ha fabricado cientos de miles de suspensiones de aire y sistemas integrados para remolques. Cámaras de aire, amortiguadores, bujes, ejes, sistemas de freno y controles de aire — nosotros diseñamos, calibramos y probamos todos nuestros componentes para asegurar su función en conjunto para proporcionar un desempeño superior del sistema de suspensión. El instalar Partes Genuinas Hendrickson asegura la continuidad en la confiabilidad y el desempeño que usted espera de Hendrickson.

Las Partes Genuinas Hendrickson están disponibles en distribuidores de remolques y almacenes de partes de servicio pesado en toda Norte América. Para solicitar información adicional, llame a Hendrickson al tel. (81) 8288-1300.

Cámaras de Aire



No todas las cámaras de aire son fabricadas igual. Diferencias en el diseño del pistón de la cámara de aire, la longitud del hule de la cámara y dimensiones en general pueden no ser obvias. Algunas dimensiones críticas no visibles incluyen variaciones en los topes internos y los ángulos de las cuerdas del hule de la cámara. Un cambio en cualquiera de estas características altera el desempeño de la cámara de aire. Mezcle diseños de cámaras de aire y usted puede descubrir que el eje delantero carga diferente que el trasero. Siempre seleccione cámaras de aire Genuinas Hendrickson para un ensamble correcto, calidad de manejo excepcional y una larga vida de servicio.

Amortiguadores

Hendrickson diseña sus amortiguadores con carreras, diseños de sello, diámetros y características de amortiguamiento específicas para optimizar el desempeño general del sistema de suspensión. Las longitudes colapsadas y extendidas son críticas para la integridad y vida de las cámaras de aire, soportes de montaje y travesaños del remolque. *(ejemplo: El usar un amortiguador con una carrera más larga que la requerida puede resultar en sobre extensión de la cámara de aire; una carrera muy corta puede dañar los soportes de montaje o los travesaños del remolque.)*

Para asegurar el desempeño óptimo de la suspensión, siempre pregunte por amortiguadores Genuinos Hendrickson.



Bujes

Hendrickson introdujo el uso de un buje sencillo de gran diámetro en las suspensiones de aire para remolque con nuestro Bujes TRI-FUNCIONAL™ original.

Combinado con nuestra viga rígida y conexión al eje sólida, el buje TRI-FUNCIONAL de Hendrickson

proporciona un manejo y estabilidad de rodado mejoradas, resultando en un sistema confiable que proporciona una larga vida, mantenimiento reducido y protección a la carga. El diseño de las cavidades y la composición del

material de estos bujes únicos son críticos para controlar las fuerzas horizontal, vertical y de rodado que un remolque genera en el camino. Insista solamente en Bujes TRI-FUNCIONALES Genuinos Hendrickson para un ensamble exacto y un desempeño óptimo.



www.hendrickson-intl.com



 HENDRICKSON

The World Rides On Us™

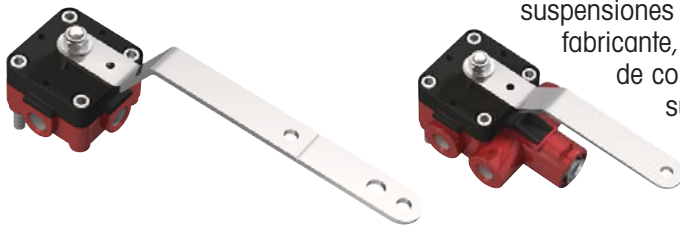
 PARTES GENUINAS

Componentes de Frenos

Hendrickson ofrece una amplia variedad de componentes de frenos diseñados para un desempeño superior y larga vida. Los diseños de frenos de Hendrickson presentan sistemas de frenado más eficientes con levas S más cortas y componentes montados en la viga. El Sistema de Leva en Tubo™ de Hendrickson extiende la vida de los componentes del freno, mejora la respuesta del frenado y reduce los costos de mantenimiento al bloquear la contaminación. Contacte a Hendrickson para información concerniente a nuestra línea de pasta de frenos de reemplazo, levas S y kit de leva en tubo y siéntase seguro al saber que nuestras Partes Genuinas Hendrickson de alta calidad aseguran un desempeño superior continuo de nuestras líneas de producto INTRAAX® o VANTRAAX®.

**Controles de Aire**

Nosotros ofrecemos varios controles para eje levantara de aire y electro-neumáticos así como válvulas de control de altura y de protección de presión. Nuestra Válvula de Control de Altura universal VS-227 es adaptable para todas las suspensiones de tractor, remolque y camión independientemente del fabricante, modelo o año. Hendrickson también ofrece una gran variedad de controles manuales y automáticos para desfogue de las suspensiones de aire. Nuestro equipo de ingeniería incluye personal con conocimiento de controles de aire únicos para la industria. Nosotros fabricamos las mejores suspensiones de la industria por eso insistimos en diseñar los mejores controles de aire de la industria.

**Conexiones Pivote**

Las conexiones pivote de la suspensión Hendrickson proporcionan una larga vida de servicio y una precisión en la alineación de los ejes:

QUIK-ALIGN® —

Utiliza un tornillo de cabeza desprendible especialmente diseñado en combinación con nuestras arandelas de alineación excéntricas y concéntricas.

**Alineación Soldable** —

Utiliza un tornillo pivote de 1 1/8 pulgadas de diámetro con rondanas de acero. El eje es alineado y luego las arandelas son soldadas en su lugar.

Fabricación

Nuestra historia de éxito se centra alrededor de nuestras habilidades de fabricación. Partes tales como vigas y perchas para la mayoría de nuestras líneas de producto INTRAAX, VANTRAAX y HT son producidas usando técnicas de soldadura por robots introducidas por Hendrickson.



Partes Genuinas Hendrickson están disponibles en distribuidores de remolque y almacenes de partes de servicio severo en toda Norte América. Para solicitar información adicional, llame a Hendrickson al tel. (81) 8288-1300.

www.hendrickson-intl.com

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 Stiva Aeropuerto
Apodaca, N.L., México C.P. 66600
(81) 8288-1300
Fax (81) 8288-1301