

## Desempeño EXcepcional con PRIMAAX<sup>®</sup> EX en autobuses DINA<sup>®</sup>



La suspensión de aire PRIMAAX<sup>®</sup> EX proporciona grandes beneficios para las aplicaciones de autobuses urbanos. Gracias a su geometría optimizada se consigue una excepcional estabilidad y control para operar tanto en ciudades como en carretera. Sus bujes de hule de la viga y las cámaras de aire contribuyen a un manejo suave y silencioso para protección de los pasajeros y la carrocería. Su diseño robusto reduce los intervalos y costos de mantenimiento para mayores utilidades en la operación.

Para conocer más de la PRIMAAX EX,  
llame al (442) 296 3600 o visite  
[www.hendrickson-intl.com](http://www.hendrickson-intl.com)

 **HENDRICKSON**  
*The World Rides On Us<sup>®</sup>*

# PRIMAAX® EX para autobuses LINNER de DINA®

**EX**traordinaria Calidad de Manejo

**EX**trema Durabilidad

**EX**cepcional Estabilidad y Control

## Barras de Torsión Hendrickson

- Reducen la soldadura y los esfuerzos en el eje
- Mejoran el control y estabilidad del vehículo
- Diseñadas para un óptima articulación y claro con las terminales de la rueda

## Cámaras de Aire

- Diseño de gran volumen para un manejo mejorado
- Reduce la vibración en la carrocería para una mejor sensación para los pasajeros

## Sistema de Alineación QUIK-ALIGN®

- Facilita la alineación de los ejes
- Reduce el tiempo de mantenimiento y ayuda a extender la vida de las llantas

## Vigas

- Utilizan materiales premium para una mayor durabilidad
- Los bujes de hule eliminan los requerimientos de lubricación para menores costos de operación

## Conexión al Eje

- El buje de hule reduce los esfuerzos torsionales en el eje para una mayor integridad de la unión
- El tope del eje integrado también reduce los esfuerzos en el eje
- Sin soldadura para eliminar posibles fracturas de la funda del eje

## Amortiguadores

- Posicionados y calibrados para una absorción de vibraciones del chasis
- Protegen a las cámaras de aire de sobre-extensiones

## Tubo Transversal

- Forma un sistema de torsión con las vigas para mejorar la estabilidad
- Mayor claro al piso comparado con otras suspensiones en el mercado

*El desempeño real del producto puede variar según la configuración del vehículo, la operación, el servicio y otros factores. Todas las aplicaciones deben cumplir con las especificaciones de Hendrickson aplicables y deben ser aprobadas por el fabricante del vehículo respectivo con el vehículo en su configuración original, tal como fue construido. Comuníquese con Hendrickson para obtener detalles adicionales sobre especificaciones, aplicaciones, capacidades, operación, servicio y mantenimiento.*

Llame a Hendrickson al **(442) 296 3600** para información adicional.

**HENDRICKSON**

[www.hendrickson-intl.com](http://www.hendrickson-intl.com)

**HENDRICKSON MEXICANA**

Circuito El Marqués Sur #29  
Parque Industrial El Marqués  
Pob. El Colorado, Municipio El Marqués,  
Querétaro, México C.P. 76246

**DINA**

[www.dina.com.mx](http://www.dina.com.mx)

45745-515SP 05-20

© 2020 Hendrickson USA, L.L.C. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas que se muestran son propiedad de Hendrickson USA, L.L.C., o una de sus filiales, en uno o más países. La información contenida en esta literatura era precisa al momento de su publicación. Es posible que se hayan realizado cambios en el producto después de la fecha de copyright que no se reflejan.

Impreso en México