

- Comodidad superior para el conductor
- Protección de la carga y el equipo
- Vida extendida del vehículo



HAS™ ofrece la ventaja del aire para ayudar a brindar mayor comodidad al conductor, protección superior de la carga, mayor vida útil del equipo, menos tiempo de inactividad y menores costos del ciclo de vida. Las suspensiones de aire HAS demuestran una y otra vez que cumplen con los requisitos de desempeño que exige la industria. La ingeniería avanzada de Hendrickson proporciona suspensiones de aire que son de manejo suave y peso ligero, pero notablemente duraderas y estables.



Para saber más sobre HAS, llame al
442.296.3600 o visite www.hendrickson-intl.com

Muelles Principales

- Diseñados y fabricados por Hendrickson con materiales y procesos tecnológicos avanzados
- Reducciones sustanciales en el peso del muelle y mayor resistencia

Perchas

- Diseñadas para brindar peso ligero y máxima durabilidad

Compatibles con frenos de disco de aire

Válvulas de control de altura

- Disponibles con válvulas de nivelación sencilla o dual

Conexión del eje

- Los asientos anchos brindan una conexión segura del eje e integridad del eje

Cámaras de Aire

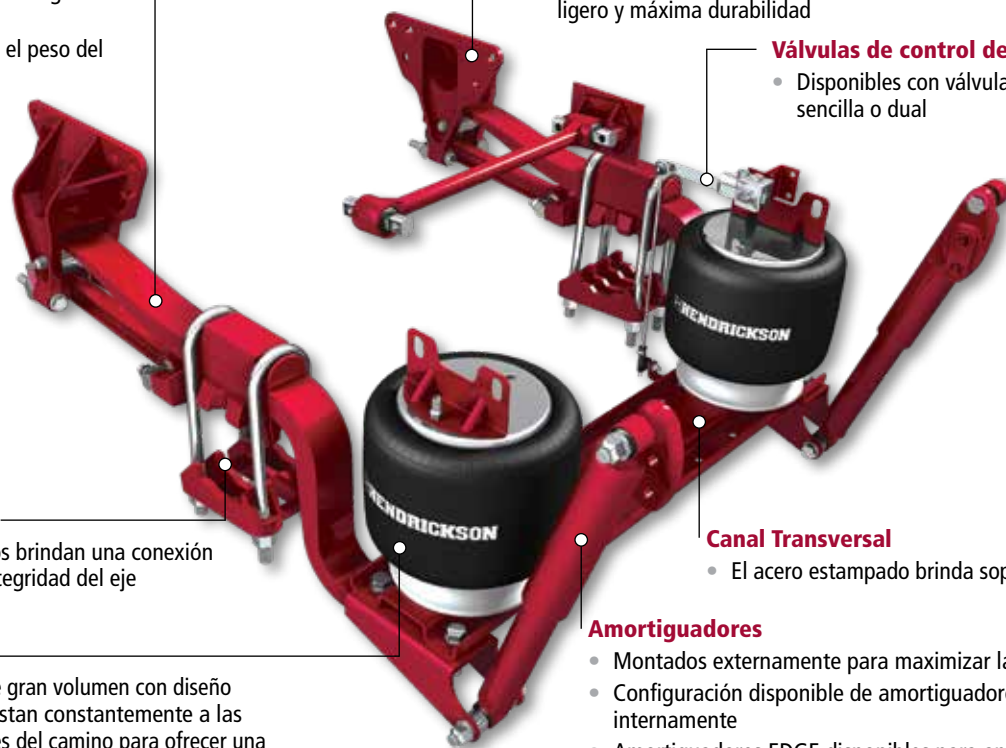
- Las cámaras de aire de gran volumen con diseño de hule flexible se ajustan constantemente a las condiciones cambiantes del camino para ofrecer una calidad de manejo superior

Canal Transversal

- El acero estampado brinda soporte lateral

Amortiguadores

- Montados externamente para maximizar la estabilidad
- Configuración disponible de amortiguadores montados internamente
- Amortiguadores EDGE disponibles para aplicaciones de alto torque



CÓDIGO DE VENTAS	DESCRIPCIÓN
3622215	HAS210 - Altura de manejo de 8.3"
3622218	HAS210 - Altura de manejo de 8.8" con ADB
3632277	HAS230 - Altura de manejo de 8.3"
3632279	HAS230 - Altura de manejo de 8.8" con ADB
3732100	HAS402 - Altura de manejo de 7.9" Espacio entre ejes de 52"
3732104	HAS402 - Altura de manejo de 8.8" Espacio entre ejes de 52" con ADB
3732114	HAS402 - Altura de manejo de 10" Espacio entre ejes de 54"

Aplicaciones típicas: Refresqueros, autobuses, vehículos de emergencia, vehículos de reciclaje, barredoras, tanques, casa rodante, y camiones dentro de carretera en aplicaciones y hasta en un 25 por ciento fuera de carretera. Comuníquese con Hendrickson si tiene alguna pregunta con respecto a una aplicación de suspensión de aire que no se encuentre en la lista.

Todas las aplicaciones listadas deben cumplir con las especificaciones de Hendrickson aplicables y también deben ser aprobadas por el fabricante del vehículo respectivo con el vehículo en su configuración original, tal como se construyó. Comuníquese con Hendrickson y el fabricante correspondiente del vehículo para la aprobación de aplicaciones adicionales.

Para obtener detalles adicionales sobre especificaciones, aplicaciones, capacidades e instrucciones de operación, servicio y mantenimiento, comuníquese directamente con Hendrickson o con el fabricante del vehículo correspondiente.

El desempeño real del producto puede variar según la configuración, la operación, el servicio y otros factores del vehículo. 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 se construyó.

Comuníquese con Hendrickson para obtener detalles adicionales sobre las especificaciones, aplicaciones, capacidades e instrucciones de operación, servicio y mantenimiento.

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



HENDRICKSON MEXICANA

Circuito El Marqués Sur #29
Parque Industrial El Marqués
Pob. El Colorado, Municipio El Marqués,
Querétaro, México C.P. 76246
+52 (442) 296.3600 • Fax +52 (442) 296.360

www.hendrickson-intl.com



www.kenworth.com

45745-5615P Rev B 11-23

© 2023 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, excepto Kenworth y el logotipo de Kenworth, que son propiedad de PACCAR Inc. 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 estén reflejados.

Impreso en los Estados Unidos de América