

# STEERTEK™ NXT

Eje Direccional Frontal Fabricado para IC Bus®



Opción de eje direccional de primera calidad con nuevos avances en la reducción de peso



Recientemente actualizado en 2025, el diseño de eje optimizado STEERTEK™ NXT ofrece hasta 25 libras de ahorro de peso adicional en comparación con la generación anterior, lo que refuerza la eficiencia operativa. Elegido por IC Bus® como un eje opcional para sus autobuses serie CE, STEERTEK NXT está disponible en capacidades de 10,000 lb a 12,000 lb. Basado en tecnologías de diseño y fabricación patentadas de Hendrickson que proporcionan una relación resistencia-peso superior, STEERTEK NXT es una alternativa duradera de peso ligero a los ejes tradicionales de viga-I.

Para saber más sobre STEERTEK NXT,  
llame al (442) 296.3600 o visite [www.hendrickson-intl.com](http://www.hendrickson-intl.com)

**HENDRICKSON**  
*The World Rides On Us*

## Garantía

- Garantía estructural limitada estándar de 10 años o 1.5 millones de kilómetros\*

## Compatibilidad de frenos

- Compatible con frenos de tambor, frenos de disco hidráulico o frenos de disco de aire

## Fabricado y ensamblado en EE. UU.

- Hecho con orgullo en Lebanon, KY



### Viga de Eje Rígida

- La sección cuadrada en forma de caja resiste las fuerzas horizontales, verticales y de torsión de forma más efectiva que los ejes tradicionales de viga-I ayudando a reducir los cambios dinámicos del camber y el toe
- La arquitectura de viga continua minimiza los puntos de tensión para agregar durabilidad

### Mantenimiento Reducido

- El exclusivo diseño del muñón de dos piezas elimina la necesidad de quitar el perno rey para dar servicio a los bujes, ayudando a reducir el tiempo de mantenimiento y los costos del ciclo de vida útil
- Los bujes del perno rey y sellos de primera calidad proporcionan protección mejorada contra los elementos del entorno para aumentar la vida útil del buje y extender los intervalos de servicio recomendados hasta 64,000 kilómetros\*\*

### Asientos de Eje Integrados

- Mejoran el claro al suelo
- Reducen el número de partes
- Simplifican el ensamble

### Maniobrabilidad Incrementada

- El desempeño optimizado de la dirección proporciona hasta 55 grados de radio de giro, lo que permite reducir el radio de giro del vehículo.

CÓDIGO DE VENTA	DESCRIPCIÓN
02AVK	10,000 lb
02AUC	12,000 lb



Diseño de muñón de dos piezas

\*Consulte la literatura Hendrickson 45745-271 para conocer los términos, condiciones e información completos.

\*\*Comuníquese con Hendrickson para conocer todos los detalles y limitaciones del intervalo de servicio.

El desempeño real del producto puede variar según la configuración del vehículo, el funcionamiento, el servicio y otros factores. Todas las aplicaciones deben cumplir con las especificaciones aplicables de Hendrickson y deben ser aprobadas por el fabricante del vehículo correspondiente con el vehículo en su configuración original tal como fue construido.

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

Llame a Hendrickson al (442) 296.3600 para obtener información adicional.

# HENDRICKSON

TRUCK COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS  
800 South Frontage Road  
Woodridge, IL 60517-4904 USA  
855.RIDERED (743.3733)  
630.910.2800 • Fax 630.910.2899

HENDRICKSON MEXICANA  
Circuito El Marqués Sur #29  
Parque Industrial El Marqués  
Pob. El Colorado, Municipio El Marqués,  
Querétaro, México CP 76246  
+52 (442) 296.3600 • Fax +52 (442) 296.3601

www.hendrickson-intl.com



www.icbus.com