

**PARA USO DE HENDRICKSON
SOLAMENTE**

H GUÍA PARA ORDENAR

EJES HENDRICKSON PARA REMOLQUES – ESPIGAS HN / HP

NO. PUBLICACIÓN: L964SP

FECHA: Mayo 2019

REVISIÓN: DD

INSTRUCCIONES

Para información de números de modelos y precios para Ejes Hendrickson para Remolques con espiga HN O HP, envíe esta forma por fax al (442) 296-3601 en México. Para obtener asistencia adicional o para realizar un pedido de un eje que no sea HN o HP, llame a Servicio a Clientes al tel.: (442) 296-3600 en México.

PARA:		DE:		COMPAÑÍA:	
FECHA:	TELÉFONO:	FAX:	EMAIL:		
IGUAL A:			EXCEPTO:		

EJES

APLICACIÓN:	<input type="checkbox"/> Suspensión de Aire	<input type="checkbox"/> Mecánica con Muelles
ESTILO DE EJE:	Recto	
ESPIGA:	<input type="checkbox"/> HN	<input type="checkbox"/> HP
TRACK DEL EJE:	<input type="checkbox"/> 71.5"	<input type="checkbox"/> 77.5" <input type="checkbox"/> Otro (69" a 102" en incrementos de 1/2 pulg):
PARED DEL EJE¹:	<input type="checkbox"/> 1/2" Nominal	<input type="checkbox"/> 5/8" Nominal <input type="checkbox"/> 5/8" Servicio Severo <input type="checkbox"/> 3/4" Nominal
SISTEMA DE INFLADO DE LLANTAS²:	<input type="checkbox"/> TIREMAAX® CP (Complete Hoja de Trabajo en Pág. 8)	<input type="checkbox"/> TIREMAAX PRO (Complete Hoja de Trabajo en Pág. 8) <input type="checkbox"/> Preparación de 3 Agujeros <input type="checkbox"/> No



¿Va a ordenar Frenos de Disco? No (Continúe en la página 1) Si (Continúe en la página 4)

FRENOS DE TAMBOR*

*Las combinaciones de matraca y cámara de freno afectarán las capacidades de los frenos. Consulte las Certificaciones de Frenos L809SP.

PASTAS DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> H20	<input type="checkbox"/> H20		<input type="checkbox"/> H23		<input type="checkbox"/> H26	
TAMAÑO DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> 12.25" x 7.5"	<input type="checkbox"/> 15" x 8-5/8"	<input type="checkbox"/> 16.5" x 7"	<input type="checkbox"/> 16.5" x 8-5/8"	<input type="checkbox"/> 16.5" x 7"	<input type="checkbox"/> 16.5" x 8-5/8"	<input type="checkbox"/> 16.5" x 7" <input type="checkbox"/> 16.5" x 8-5/8"
MODELO DE FRENOS:	HXS®	HXS	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> HXS	HXS	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> HXS	HXS	HXS
RECUBRIMIENTO DE FRENOS:	Estándar	Estándar	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> AAXTREME COAT® (Sólo HXS)	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> AAXTREME COAT (Sólo HXS)	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> AAXTREME COAT (Sólo HXS)	Estándar	
TAMAÑO CÁMARA DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	
Servicio / Cámara:	<input type="checkbox"/> 24/24 <input type="checkbox"/> 24/30 <input type="checkbox"/> 30/30	<input type="checkbox"/> 30/30	<input type="checkbox"/> 30/30	<input type="checkbox"/> 30/30	<input type="checkbox"/> 30/30	<input type="checkbox"/> 30/30	
Sólo Servicio ³ :	<input type="checkbox"/> Tipo 24 <input type="checkbox"/> Tipo 30	<input type="checkbox"/> Tipo 30	<input type="checkbox"/> Tipo 24 <input type="checkbox"/> Tipo 30	<input type="checkbox"/> Tipo 24 <input type="checkbox"/> Tipo 30	<input type="checkbox"/> Tipo 24 <input type="checkbox"/> Tipo 30	<input type="checkbox"/> Tipo 24 <input type="checkbox"/> Tipo 30	

1. Espesor de pared de eje de 1/2 pulgada permitido solamente en suspensiones mecánicas.
2. Consulte la publicación de Hendrickson L826SP Póliza de Garantía para México para obtener detalles completos relacionados con los sistemas de inflado de llantas de la competencia.
3. Las cámaras de frenos de "Solo - servicio" se usan cuando no se necesitan frenos de estacionamiento.

FRENOS DE TAMBOR (Continuación)

CÁMARA DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Carrera Estándar 2.5"	<input type="checkbox"/> Carrera Estándar 3.0"	<input type="checkbox"/> Otro:
GARANTÍA DE CÁMARA DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Estándar	<input type="checkbox"/> Servicio Extendido	
SOPORTE DE CÁMARA DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> Estándar	<input type="checkbox"/> Alto (No disponible con frenos de 15" x 8-5/8")	<input type="checkbox"/> No (Sólo Frenos de Disco)	
TIPO DE MATRACA:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> Manual	
MARCA DE MATRACA:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Estándar	<input type="checkbox"/> Otro:	
LONGITUD DE MATRACA:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Estándar 5.5"	<input type="checkbox"/> Estándar 6.0" (Recomendada con cámara de carrera larga)	
NÚMERO DE ESTRÍAS DE LEVA-S:	<input type="checkbox"/> 28 estrías	<input type="checkbox"/> 10 estrías		
LONGITUD DE LEVA-S:	<input type="checkbox"/> 23.75" (Suspensión de Aire)	<input type="checkbox"/> 20.625" (Suspensión de Muelles)	<input type="checkbox"/> Otro (6.5" min - 35.5" max):	
CUBIERTA DE LEVA-S⁵:	<input type="checkbox"/> Soporte de Leva Estándar <input type="checkbox"/> Sistema de Leva en Tubo			
POSICIÓN DE LEVA-S / MATRACA:	<input type="checkbox"/> Cámaras Traseras — Matracas Abajo (Estándar)		<input type="checkbox"/> Cámaras Traseras — Matracas Arriba	
CUBREPOLVOS:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si		
SENSOR ABS:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Haldex 19.7"	<input type="checkbox"/> WABCO 15.7"	<input type="checkbox"/> Bendix 14.84" <input type="checkbox"/> Bendix 78.7" <input type="checkbox"/> WABCO 36.0"
TUERCA DE ESPIGA:	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Tuerca Estándar de 3 piezas		

5. Opción de Cubierta de Leva disponible en un número limitado de longitudes de leva.

PAQUETES DE FRENO DE TAMBOR RTR® READY-TO-ROLL® 6

	<input type="checkbox"/> Servicio Estándar (Garantía Limitada 1 Año ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL3® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 3 años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL5® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL7® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 7 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> ConMet PreSet® (Garantía Limitada 5 Años ⁷)
ESPIGA:	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP
MATERIAL DE LA MAZA:	<input type="checkbox"/> Hierro Dúctil <input type="checkbox"/> Maza Dura-Light® <input type="checkbox"/> Aluminio	<input type="checkbox"/> Hierro Dúctil <input type="checkbox"/> Maza Dura-Light <input type="checkbox"/> Aluminio	<input type="checkbox"/> Hierro Dúctil <input type="checkbox"/> Maza Dura-Light <input type="checkbox"/> Aluminio	<input type="checkbox"/> Hierro Dúctil <input type="checkbox"/> Maza Dura-Light <input type="checkbox"/> Aluminio	Aluminio
ARO DENTADO ABS:	Si	Si	Si	Si	Si
NÚMERO DE BIRLOS: B.C. = Diámetro del Círculo de Birlos	<input type="checkbox"/> 10 (11.25-pulg B.C.) <input type="checkbox"/> 8 (275 mm B.C.)	<input type="checkbox"/> 10 (11.25-pulg B.C.) <input type="checkbox"/> 8 (275 mm B.C.)	<input type="checkbox"/> 10 (11.25-pulg B.C.) <input type="checkbox"/> 8 (275 mm B.C.)	10 (11.25-pulg B.C.)	10
MATERIAL DE RUEDA:	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio
LLANTA DUAL / SENCILLA: (BC) Birlo Corto (BL) Birlo Largo	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)
TIPO DE LUBRICANTE:	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 (Estándar) <input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 (Estándar) <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	Grasa Semi-Fluída	Grasa Semi-Fluída	<input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90
SELLO:	<input type="checkbox"/> Stemco Voyager <input type="checkbox"/> Stemco Discover <input type="checkbox"/> Federal Mogul	Estándar	Estándar	Estándar	No (ConMet Incluido)
BALERO	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> Otro:	Estándar	Estándar	Estándar	No (ConMet Incluido)
TUERCA DE ESPIGA:	<input type="checkbox"/> 3 Piezas (Tornillo de Seguridad)	Sistema PRECISION240® Sistema PRECISION320® ^o	Sistema PRECISION240 Sistema PRECISION320 ^o	Sistema PRECISION320	Tuerca de 3 Piezas Estándar
TIPO DE TAPA DE MAZA:	Estándar Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Atornillable Resistente a Corrosión	Estándar Atornillable

OPCIONES DE TAMBOR

MATERIAL DE TAMBOR:	<input type="checkbox"/> Fundición	<input type="checkbox"/> Colado
SERVICIO DEL TAMBOR:	<input type="checkbox"/> Estándar	<input type="checkbox"/> Servicio Pesado
BALANCE DEL TAMBOR:	Balanceado	
TORNILLERÍA PARA RUEDA:	<input type="checkbox"/> Sí ⁸	<input type="checkbox"/> No

6. Consulte a un representante de servicio al cliente para asegurar la compatibilidad del equipo de terminal de rueda con los otros parámetros de suspensión seleccionados. Los paquetes de terminal de rueda RTR® READY-TO-ROLL® son estándar con mazas piloteadas en maza.

7. Consulte la publicación de Hendrickson L826SP - Póliza de Garantía México para detalles completos.

8. Dos (2) tuercas para rueda instalados de fábrica por terminal de rueda con el resto empacadas en una bolsa de plástico y sujetas firmemente en cada terminal de la rueda.

SUSPENSIÓN Y EJES HENDRICKSON DISPONIBLES CON FRENOS DE DISCO (ADB)

MODELOS SUSPENSIÓN /EJE	DISPONIBILIDAD
SERIE HT™	
HT230, HT250T, HT300*	Llame para aprobación de aplicación
HT250U	Llame para aprobación de aplicación – ADB generalmente disponible para alturas de manejo de 7.5" y mayores
HT190U, HT250US, HT300US	ADB no disponible
HT250Y, HT250YS, HT300Y	ADB no disponible
EJES PARA REMOLQUE	
TRLAXLE® – Pared 1/2", 5/8", 5/8" HD	ADB disponible en tracks limitados
TRLAXLE – Pared 3/4"	ADB no disponible

⚠ ADVERTENCIA: RUEDAS O VÁSTAGOS INCORRECTOS pueden interferir con los frenos de disco y causar deflación rápida de llantas, daños en los componentes, pérdida de control del vehículo, daños a la propiedad o lesiones personales graves. Utilice solamente ruedas y vástagos que proporcionen un espacio adecuado para su funcionamiento con frenos de disco equipados en la suspensión. Contacte al fabricante del vehículo para determinar el reemplazo de ruedas y vástagos aprobados para la aplicación.

FRENOS DE DISCO *		*Consulte la literatura L1225 en www.hendrickson-intl.com para más información importante a considerar cuando especifique frenos de disco.			
		Hendrickson MAXX22T™ ADB (Hendrickson Estándar)			
APLICACIÓN CONVERTIDOR DOLLY:	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si (Cámara Disponible Sólo para Servicio)				
APROBACIÓN FRENOS DE DISCO:	<input type="checkbox"/> Aprobado: 20,000 lb o CNE menor <input type="checkbox"/> hasta 23,000 lb CNE con el REG de llanta apropiado (Ver L809SP para Certificaciones de Frenos)				
ROTOR MARCA / MATERIAL:	415mm Hierro Fundido	415mm Hierro Fundido	415mm Hierro Fundido	415mm Hierro Fundido	415mm Hierro Fundido
DESLIZANTE / PASTAS:	WABCO 233				
POSICIÓN CALIPER DE FRENOS: Sólo para TRLAXLE® - Ver página 8 para referencia	<input type="checkbox"/> A – Para suspensiones mecánicas con montaje por arriba del eje o suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte trasera del eje <input type="checkbox"/> B – Para suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte delantera del eje <input type="checkbox"/> C – Para suspensiones de aire con perfil bajo				
CÁMARA DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> Tipo 18/24 Estándar <input type="checkbox"/> Tipo 18 (Dolly)				
PAQUETES DE TERMINAL DE RUEDA RTR® READY-TO-ROLL®:	<input type="checkbox"/> Servicio Estándar (Garantía Limitada 1 Año ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL3® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 3 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL5® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL7® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 7 Años ⁷)	
ESPIGA:	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	HP	
MATERIAL DE MAZA:	<input type="checkbox"/> Maza Dura-Light® <input type="checkbox"/> Hierro Dúctil	<input type="checkbox"/> Maza Dura-Light <input type="checkbox"/> Hierro Dúctil	<input type="checkbox"/> Maza Dura-Light <input type="checkbox"/> Hierro Dúctil	<input type="checkbox"/> Maza Dura-Light <input type="checkbox"/> Hierro Dúctil	<input type="checkbox"/> Maza Dura-Light <input type="checkbox"/> Hierro Dúctil
ESTILO DE MAZA:	Piloteada en Maza × 10-birlos × 11.25" BC para llantas de 22.5" y 24.5"				
MATERIAL DE RUEDA:	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	
LLANTA DUAL / SENCILLA: (BC) Birlo Corto (BL) Birlo Largo	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	
TIPO DE LUBRICANTE:	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	Grasa Semi-Fluída		Grasa Semi-Fluída
SELLO:	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	
BALEROS:	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	
TIPO DE TAPA DE MAZA:	Estándar Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Atornillable Resistente a Corrosión	
TUERCA DE ESPIGA:	Estándar Tuerca de 3 Piezas	Sistema PRECISION240® Sistema PRECISION320® ^o	Sistema PRECISION240 ^o Sistema PRECISION320 ^o	Sistema PRECISION320	
TORNILLERÍA PARA RUEDA:	<input type="checkbox"/> Si ⁸ <input type="checkbox"/> No				
ARO DENTADO ABS / CUBREPOLVOS:	Requerido				
SENSORES ABS (Requerido):	<input type="checkbox"/> Bendix 78.7" <input type="checkbox"/> Haldex 19.7" <input type="checkbox"/> Haldex 78.7" <input type="checkbox"/> WABCO 39.4" <input type="checkbox"/> WABCO 66.9"				

FRENOS DE DISCO *		WABCO PAN22-1 ADB				
APLICACIÓN CONVERTIDOR DOLLY:	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si (Cámara Disponible Sólo para Servicio)					
APROBACIÓN FRENOS DE DISCO: (Debe seleccionar uno)	<input type="checkbox"/> Pre-aprobado: 20,000 lb o menos CNE <input type="radio"/>					
	<input type="checkbox"/> Aprobación en línea # _____ <input type="radio"/>					
	<input type="checkbox"/> Completar Condiciones y Términos de Frenos de Disco en página 10 <input type="radio"/>					
	<input type="checkbox"/> Completar Forma de Aplicación de Frenos de Disco en página 10					
ROTOR MARCA / MATERIAL:	430mm Hierro Fundido	430mm Hierro Fundido	430mm Hierro Fundido	430mm Hierro Fundido	430mm ConMet Hierro Fundido	
DESILIZANTE / PASTAS:	WABCO 230					
POSICIÓN CALIPER DE FRENOS: Sólo para TRLAXLE® - Ver página 8 para referencia	<input type="checkbox"/> A – Para suspensiones mecánicas con montaje por arriba del eje o suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte trasera del eje <input type="checkbox"/> B – Para suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte delantera del eje <input type="checkbox"/> C – Para suspensiones de aire con perfil bajo					
CÁMARA DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> Tipo 20/24 Estándar <input type="checkbox"/> Tipo 20 (Dolly)					
PAQUETES DE TERMINAL DE RUEDA RTR® READY-TO-ROLL®:	<input type="checkbox"/> Servicio Estándar (Garantía Limitada 1 Año ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL3® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 3 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL5® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL7® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 7 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> ConMet PreSet (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	
ESPIGA:	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	
MATERIAL DE MAZA:	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	ConMet Aluminio	
ESTILO DE MAZA:	Piloteada en Maza x 10-birlos x 11.25" BC para llantas de 22.5" y 24.5"					
MATERIAL DE RUEDA:	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	
LLANTA DUAL / SENCILLA: (BC) Birlo Corto (BL) Birlo Largo	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	
TIPO DE LUBRICANTE:	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	Grasa Semi-Fluída	Grasa Semi-Fluída	<input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	
SELLO:	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	No (ConMet Incluido)	
BALEROS:	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	No (ConMet Incluido)	
TIPO DE TAPA DE MAZA:	Estándar Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Atornillable Resistente a Corrosión	Estándar Atornillable	
TUERCA DE ESPIGA:	Estándar Tuerca de 3 Piezas	Sistema PRECISION240® <input type="radio"/> Sistema PRECISION320® <input type="radio"/>	Sistema PRECISION240 <input type="radio"/> Sistema PRECISION320 <input type="radio"/>	Sistema PRECISION320	Estándar Tuerca de 3 Piezas	
TORNILLERÍA PARA RUEDA:	<input type="checkbox"/> S ^j 8 <input type="checkbox"/> No					
ARO DENTADO ABS / CUBREPOLVOS:	Requerido					
SENSORES ABS (Requerido):	<input type="checkbox"/> Bendix 78.7" <input type="checkbox"/> Haldex 19.7" <input type="checkbox"/> Haldex 78.7" <input type="checkbox"/> WABCO 39.4" <input type="checkbox"/> WABCO 66.9"					

FRENOS DE DISCO *		KNORR / BENDIX ADB22X-LT				
APLICACIÓN CONVERTIDOR DOLLY:	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si (ALTO. ADB22X-LT no está aprobado para dollies. Debe especificar MAXX22T™ o PAN22-1)					
APROBACIÓN FRENOS DE DISCO: (Debe seleccionar uno)	<input type="checkbox"/> Pre-aprobado: Remolque Tándem – 80,000 lb GCW Max, Remolque Tridem – 98,000 GCW <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Aprobación en línea # _____ <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Completar Condiciones y Términos de Frenos de Disco en página 10 <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Completar Forma de Aplicación de Frenos de Disco en página 10					
ROTOR MARCA / MATERIAL:	430mm Knorr Hierro Fundido	430mm Knorr Hierro Fundido	430mm Knorr Hierro Fundido	430mm Knorr Hierro Fundido	430mm Knorr Hierro Fundido	430mm ConMet Hierro Fundido
DESIZANTE / PASTAS:	BX276					
POSICIÓN CALIPER DE FRENOS: Sólo para TRLAXLE® - Ver página 8 para referencia	<input type="checkbox"/> A – Para suspensiones mecánicas con montaje por arriba del eje o suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte trasera del eje <input type="checkbox"/> B – Para suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte delantera del eje <input type="checkbox"/> C – Para suspensiones de aire con perfil bajo					
CÁMARA DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> Knorr 18/24 Estándar					
PAQUETES DE TERMINAL DE RUEDA RTR® READY-TO-ROLL®	<input type="checkbox"/> Servicio Estándar (Garantía Limitada 1 Año ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL3® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 3 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL5® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL7® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 7 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> ConMet PreSet (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	
MATERIAL DE MAZA:	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	<input type="checkbox"/> ConMet AL Estriada	<input type="checkbox"/> ConMet Hierro Dúctil (Sólo HP) <input type="checkbox"/> ConMet Aluminio
ESPIGA:	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	
ESTILO DE MAZA:	Piloteada en Maza x 10-birlos x 11.25" BC para llantas de 22.5" y 24.5"					
MATERIAL DE RUEDA:	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	
LLANTA DUAL / SENCILLA: (BC) Birlo Corto (BL) Birlo Largo	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	
TIPO DE LUBRICANTE:	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	Grasa Semi-Fluída	Grasa Semi-Fluída	<input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	
SELLO:	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	No (ConMet Incluido)	
BALEROS:	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	No (ConMet Incluido)	
TIPO DE TAPA DE MAZA:	Estándar Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Atornillable Resistente a Corrosión	Estándar Atornillable	
TUERCA DE ESPIGA:	Estándar Tuerca de 3 Piezas	Sistema PRECISION240® Sistema PRECISION320® <input type="checkbox"/>	Sistema PRECISION240 Sistema PRECISION320 <input type="checkbox"/>	Sistema PRECISION320	Estándar Tuerca de 3 Piezas	
TORNILLERÍA PARA RUEDA:	<input type="checkbox"/> Si ⁸ <input type="checkbox"/> No					
ARO DENTADO ABS / CUBREPOLVOS:	Requerido					
SENSORES ABS (Requerido):	<input type="checkbox"/> Bendix 78.7" <input type="checkbox"/> Haldex 19.7" <input type="checkbox"/> Haldex 78.7" <input type="checkbox"/> WABCO 39.4" <input type="checkbox"/> WABCO 66.9"					

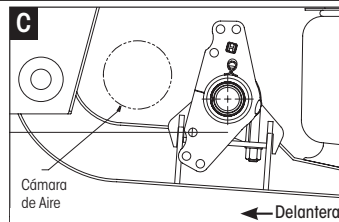
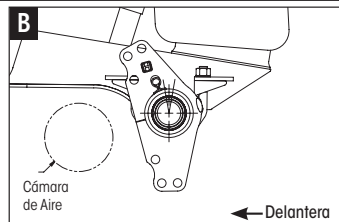
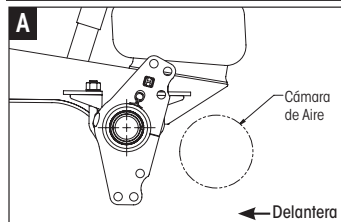
FRENOS DE DISCO *		WABCO PAN19-1 ADB (para usar con ruedas de 19.5")		
APLICACIÓN CONVERTIDOR DOLLY:	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si (Cámara Disponible Sólo para Servicio)			
APROBACIÓN FRENOS DE DISCO: (Debe seleccionar uno)	<input type="checkbox"/> Pre-aprobación: 20,000 lb o menos CNE <input type="radio"/>			
	<input type="checkbox"/> Aprobación en línea # _____ <input type="radio"/>			
	<input type="checkbox"/> Completar Condiciones y Términos de Frenos de Disco en página 10 <input type="radio"/>			
	<input type="checkbox"/> Completar Forma de Aplicación de Frenos de Disco en página 10			
DESILIZANTE / PASTAS:	WABCO 230			
POSICIÓN CALIPER DE FRENOS: Sólo para TRLAXLE® - Ver página 8 para referencia	<input type="checkbox"/> A – Para suspensiones mecánicas con montaje por arriba del eje o suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte trasera del eje <input type="checkbox"/> B – Para suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte delantera del eje <input type="checkbox"/> C – Para suspensiones de aire con perfil bajo			
CÁMARA DE FRENOS:	<input type="checkbox"/> Tipo 16/24 Std <input type="checkbox"/> Tipo 16 (Dolly)			
ARO DENTADO ABS / CUBREPOLVOS:	Requerido			
SENSORES ABS (Requerido):	<input type="checkbox"/> Bendix 78.7" <input type="checkbox"/> Haldex 19.7" <input type="checkbox"/> Haldex 78.7" <input type="checkbox"/> WABCO 39.4" <input type="checkbox"/> WABCO 66.9"			
ROTOR MARCA/MATERIAL:	375mm Hierro Fundido Estándar	375mm Hierro Fundido Estándar	375mm Hierro Fundido Estándar	
PAQUETES DE TERMINAL DE RUEDA RTR® READY-TO-ROLL®	<input type="checkbox"/> Servicio Estándar (Garantía Limitada 1 Año ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL3® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 3 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL5® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	
ESPIGA:	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	
MATERIAL DE MAZA:	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	
ESTILO DE MAZA:	Piloteada en Maza x 10-birlos x 11.25" BC para llantas de 19.5"			
MATERIAL DE RUEDA:	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	
LLANTA DUAL / SENCILLA: (BC) Birlo Corto (BL) Birlo Largo	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	
TIPO DE LUBRICANTE:	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	Grasa Semi-Fluída	
SELLO:	Estándar	Estándar	Estándar	
BALEROS:	Estándar	Estándar	Estándar	
TUERCA DE ESPIGA:	Estándar Tuerca de 3 Piezas	Sistema PRECISION240® <input type="radio"/> Sistema PRECISION320® <input type="radio"/>	Sistema PRECISION240® <input type="radio"/> Sistema PRECISION320® <input type="radio"/>	
TIPO DE TAPA DE MAZA:	Estándar Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	
TORNILLERÍA PARA RUEDA:	<input type="checkbox"/> Si ⁸ <input type="checkbox"/> No			

*ConMet PreSet no disponible en Haldex DBLD (25K)

*Consulte la literatura L1225 en www.hendrickson-intl.com para más información importante a considerar cuando especifique frenos de disco.

FRENOS DE DISCO *		■ HALDEX DBT22LT (23K)			■ HALDEX DBLD (25K)	
APLICACIÓN CONVERTIDOR DOLLY:	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si (Cámara Disponible Sólo para Servicio)			<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si (Cámara Disponible Sólo para Servicio)		
APROBACIÓN FRENOS DE DISCO: (Debe seleccionar uno)	<input type="checkbox"/> Pre-aprobado: 20,000 lb o menos CNE <input type="radio"/>					
	<input type="checkbox"/> Aprobación en línea # _____ <input type="radio"/>					
	<input type="checkbox"/> Completar Condiciones y Términos de Frenos de Disco en página 10 <input type="radio"/>			<input type="checkbox"/> Completar Condiciones y Términos de Frenos de Disco en página 10 <input type="radio"/>		
	<input type="checkbox"/> Completar Forma de Aplicación de Frenos de Disco en página 10			<input type="checkbox"/> Completar Forma de Aplicación de Frenos de Disco en página 10		
DESLIZANTE / PASTAS:	JURID 442			JURID 539-20		
POSICIÓN CALIPER DE FRENOS: Sólo para TRLAXLE® - Ver página 8 para referencia	<input type="checkbox"/> A - Para suspensiones mecánicas con montaje por arriba del eje o suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte trasera del eje					
	<input type="checkbox"/> B - Para suspensiones de aire con montaje por arriba del eje con cámara de frenos en la parte delantera del eje					
	<input type="checkbox"/> C - Para suspensiones de aire con perfil bajo					
CÁMARA DE FRENOS:	HALDEX 18/24 Estándar			HALDEX 20/24 Estándar		
ARO DENTADO ABS / CUBREPOLVOS:	Requerido					
SENSORES ABS (Requerido):	<input type="checkbox"/> Bendix 78.7" <input type="checkbox"/> Haldex 19.7" <input type="checkbox"/> Haldex 78.7" <input type="checkbox"/> WABCO 39.4" <input type="checkbox"/> WABCO 66.9"					
UBICACIÓN SENSOR ABS:	Tándem: <input type="checkbox"/> 2 - Delantera <input type="checkbox"/> 2 - Trasera <input type="checkbox"/> 4 - Ambas Tridem: <input type="checkbox"/> 2 - Delantera <input type="checkbox"/> 2 - Central <input type="checkbox"/> 2 - Trasera <input type="checkbox"/> 4 - Delantera y Central <input type="checkbox"/> 4 - Delantera y Trasera <input type="checkbox"/> 4 - Central y Trasera <input type="checkbox"/> 6 - Todas					
ROTOR MARCA / MATERIAL:	430mm Hierro Fundido	430mm Hierro Fundido	430mm Hierro Fundido	430mm Hierro Fundido	430mm ConMet Hierro Fundido	
PAQUETES DE TERMINAL DE RUEDA RTR® READY-TO-ROLL®	<input type="checkbox"/> Servicio Estándar (Garantía Limitada 1 Año ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL3® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 3 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL5® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> HXL7® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 7 Años ⁷)	<input type="checkbox"/> ConMet PreSet (Garantía Limitada 5 Años ⁷)	
ESPIGA:	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	
MATERIAL DE MAZA:	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	Hierro Dúctil	ConMet Aluminio	
ESTILO DE MAZA:	Piloteada en Maza x 10-birlos x 11.25" BC para llantas de 22.5" y 24.5"					
MATERIAL DE RUEDA:	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	
LLANTA DUAL / SENCILLA: (BC) Birlo Corto (BL) Birlo Largo	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BC) <input type="checkbox"/> Sencilla Ancha (BL)	
TIPO DE LUBRICANTE:	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	Grasa Semi-Fluída	Grasa Semi-Fluída	<input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	
SELLO:	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	No (ConMet Incluido)	
BALEROS:	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	No (ConMet Incluido)	
TUERCA DE ESPIGA:	Estándar Tuerca de 3 Piezas	Sistema PRECISION240® <input type="radio"/> Sistema PRECISION320® <input type="radio"/>	Sistema PRECISION240® <input type="radio"/> Sistema PRECISION320® <input type="radio"/>	Sistema PRECISION320	Estándar Tuerca de 3 Piezas	
TIPO DE TAPA DE MAZA:	Estándar Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable	Atornillable Resistente a Corrosión	Estándar Atornillable	
TORNILLERÍA PARA RUEDA:	<input type="checkbox"/> Si ⁸ <input type="checkbox"/> No					

POSICIÓN DEL CALIPER DE FRENO



PRECAUCIÓN: Para suspensiones mecánicas de perfil bajo, llame a Hendrickson y al proveedor de la suspensión.

NOTAS: Para todas las posiciones de caliper mostradas, los agujeros del sistema de inflado de llantas están ubicados en la parte superior central del eje cuando la suspensión esté a la altura de manejo. El cliente debe verificar el claro de la cámara de frenos en todo el rango de viaje de la suspensión. En la Figura C, el amortiguador no puede ser montado en la parte delantera del eje en suspensiones de perfil bajo debido a la interferencia con la cámara de frenos.

HOJA DE TRABAJO TIREMAAX®^{9,10}

(No incluido en el Número de Modelo de Eje Hendrickson para Remolque — Se Vende por Separado)

TIPO DE CONTROLADOR:	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> PRO									
CONEXIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/> Paquete Delphi Contra Intemperie (Estándar)	<input type="checkbox"/> Terminales de Cuchilla ¹¹ (Se requiere la aprobación de Controles Hendrickson)									
NÚMERO DE EJES:	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> Otro:						
TIPO DE TAPA DE MAZA:	<input type="checkbox"/> Hendrickson Atornillable	<input type="checkbox"/> Hendrickson Extendida Atornillable ¹²									
TIPO DE LUBRICANTE:	<input type="checkbox"/> Grasa Semi-Fluída	<input type="checkbox"/> Aceite									
ESTILO DE RUEDA / MATERIAL	<input type="checkbox"/> Dual / Aluminio	<input type="checkbox"/> Dual / Acero o Combo	<input type="checkbox"/> Sencilla Ancha / Aluminio (manguera recta)								
	<input type="checkbox"/> Sencilla Ancha / Acero (pivote externo; manguera 180 grados)	<input type="checkbox"/> Sencilla Ancha / Acero (pivote interno; manguera recta)									
TAMAÑO DE LLANTA:	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 19.5"	<input type="checkbox"/> 22.5"	<input type="checkbox"/> 24.5"							
PRESIÓN OBJETIVO DE LLANTA EN FRÍO (psi)¹³:	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 85	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 95	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 105	<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 115	<input type="checkbox"/> 120
KIT DE LÁMPARA INDICADORA MONTADA AL REMOLQUE:	<input type="checkbox"/> LED – 12V con Cable de 65 pies (Estándar)	<input type="checkbox"/> LED – 12V con Cable de 35 pies	<input type="checkbox"/> LED – 24V (Exportación ¹⁴)								
	<input type="checkbox"/> Incandescente – 12V	<input type="checkbox"/> No ¹¹									
ARNÉS:	<input type="checkbox"/> Premium, 15 Pies, listo para ABS	<input type="checkbox"/> Premium, 3 Pies, listo para ABS									
	<input type="checkbox"/> Estándar, 18 pulg, Adaptador de Cableado	<input type="checkbox"/> No ¹¹ (Se requiere aprobación de Controles Hendrickson)									
KIT DE TUBERÍA DE AIRE:	<input type="checkbox"/> Manifold ¹⁵	<input type="checkbox"/> No									
VÁLVULA DE TANQUE DE CONTROLADOR¹⁶: (Control de Presión)	<input type="checkbox"/> Si (Sólo Modelos CP)	<input type="checkbox"/> No									

9. Hendrickson no proporciona cobertura de garantía para instalación, funcionamiento o componentes de un sistema de inflado de llantas de la competencia instalado en una suspensión o eje Hendrickson para remolque. Cualquier daño a la suspensión o eje Hendrickson para remolque como resultado de un fallo en el sistema de inflado de llantas o componentes de la marca competidora, ya sea instalado por el OEM, taller de reparación o cliente final, deben dirigirse al fabricante del sistema de inflado de llantas para la cobertura de garantía.
10. Cuando instale TIREMAAX®, por favor contacte a Hendrickson para verificar la correcta integración de los componentes de la terminal de rueda.
11. Los controladores con terminales de cuchilla, requieren que el kit de la lámpara y las opciones de arnés de cables sean "no".
12. Requerido para ejes con TIREMAAX PRO equipados con espigas perforadas y que usen tuerca castillo para espiga. Por favor revise los requerimientos de tuerca de espiga.
13. Consulte al fabricante de llantas para la presión recomendada de llantas. TIREMAAX PRO está restringido a la Presión Objetivo de Lanta en Frío de 85-120 psi.
14. Tenga en cuenta que, 12V se utiliza en algunos países de exportación. Si se trata de un nuevo proyecto en un país extranjero, por favor valide los requisitos de voltaje con Ingeniería de Controles.
15. No disponible para sistemas de eje sencillo.
16. No disponible con TIREMAAX PRO.



Complete las CONDICIONES Y TÉRMINOS DE FRENOS DE DISCO o FORMA DE APLICACIÓN si no marcó una casilla en la sección de APLICACIONES PRE-APROBADAS o APROBACIÓN EN LÍNEA en las páginas 5, 6, 7, u 8.



PRECAUCIÓN:

DEBIDO a diferencias en diseño y desempeño de varios modelos de sistemas de frenos de disco y entre sistemas de frenos de tambor y disco, es importante asegurarse de la compatibilidad de los sistemas de frenos entre el tractor y el remolque. Pueden requerirse cambios a las pastas de frenos del tractor para producir un sistema balanceado de frenos tractor / remolque. Los propietarios / operadores del vehículo deben revisar cualquier cambio requerido con el fabricante del tractor. El no seguir cualquier cambio requerido u operaciones, instrucciones de servicio y mantenimiento que apliquen, puede causar desgaste prematuro a los componentes de los frenos del tractor / remolque y se anulará cualquier garantía aplicable de Hendrickson.

CONDICIONES Y TÉRMINOS DE FRENOS DE DISCO

CONDICIONES Y TÉRMINOS ADICIONALES

Esta Guía / Forma para Ordenar está sujeta, como mínimo a los siguientes términos y condiciones:

- Cualquier aprobación de aplicación por Hendrickson Sistemas de Suspensión para Remolques ("Hendrickson") y/o del respectivo fabricante de frenos de disco, es (i) general por naturaleza, (ii) en base a la información de referencia anterior proporcionada por el SOLICITANTE y sin conocimiento de primera mano de Hendrickson de esta información, y (iii) no toma en cuenta cualquier información adicional sobre las condiciones y configuración de operación del vehículo, o cualquier modificación sin autorización o reparaciones que se hayan llevado a cabo.
- La aplicación(es) y la instalación, operación, servicio y mantenimiento de los sistemas de suspensión o ejes Hendrickson y componentes relacionados deben cumplir con todas las características por escrito de capacidades, especificaciones, instrucciones y lineamientos aplicables de Hendrickson y del respectivo fabricante del tractor, del remolque y de los frenos de disco. Contacte a Hendrickson, al respectivo fabricante del tractor, del remolque y de los frenos de disco para copias adicionales de sus materiales aplicables.
- Cualquier aprobación de la aplicación no tiene en cuenta ni será responsabilidad de Hendrickson, de ningún efecto adverso en la forma, ajuste o función, ni los daños sufridos en los sistemas de suspensión o eje de Hendrickson y los componentes relacionados debido a una instalación, operación, servicio o reparación inadecuados o mantenimiento, modificación no autorizada, negligencia, accidente, mal uso u operación más allá de las capacidades y especificaciones de capacidad escritas de los sistemas de suspensión o sistemas de eje y componentes relacionados o el vehículo al que se adjuntan dichos equipos y componentes.
- Cualquier aprobación de la aplicación es nula o inválida si (i) cualquier información proporcionada por el SOLICITANTE está incorrecta o incompleta, o (ii) si existe alguna desviación de las especificaciones de capacidades, especificaciones, instrucciones y lineamientos escritos aplicables de Hendrickson y del respectivo fabricante de frenos de disco en cuanto a la instalación, operación, servicio y mantenimiento de los sistemas de suspensión o ejes Hendrickson y componentes relacionados.
- Cualquier aprobación de la aplicación no constituye una garantía expresa o implícita, incluida cualquier garantía de comercialización o adecuación para un propósito en particular.
- Hendrickson se reserva el derecho de modificar cualquier aprobación de aplicación y cualquier recomendación y/o precios si la información referenciada arriba y proporcionada por el SOLICITANTE cambia de alguna forma. El SOLICITANTE debe notificar inmediatamente al Departamento de Ingeniería de Aplicación de Hendrickson por escrito de algún / todos los cambios de dicha información que pueda afectar la operación, desempeño, servicio y/o mantenimiento del vehículo o de los frenos.

Entiendo lo anterior, y al firmar sin proporcionar información en la forma de aplicación de la página 9, yo estoy:

- Solicitando un número de modelo, precio y disponibilidad de una suspensión o eje con frenos de disco, y
- Tomando responsabilidad por la aplicación del sistema de frenos si yo ordeno un modelo de suspensión o eje sin proporcionar la información de la forma de aplicación de la página 10.

SOLICITANTE:

Persona de Contacto Autorizada: _____ Fecha: _____

Puesto: _____

Firma: _____

FORMA DE APLICACIÓN DE FRENOS DE DISCO

INFORMACIÓN DE USUARIO FINAL / FLOTILLA

Nombre Flotilla / Distribuidor: _____ Ubicación: _____
 Teléfono: _____ Contacto: _____
 Email: _____

Fabricante del Remolque: _____

Tipo de Remolque: Caja Seca Refrigerado Remolques Sencillos
 Tanque / Tolva Plataforma Especializado
 Volteo Dolly Otro

Número de Ejes: 1 2 3 Otro _____

Peso del Eje Marcado: _____ PBC: _____

Fabricante Rueda: _____ Modelo Rueda #: _____
 Fabricante Llanta: _____ Modelo Llanta: _____

USO DEL REMOLQUE

Ciclo de Trabajo: (marque todos los que apliquen) Fuera de carretera, Maderero / Mina / Construcción
 Carga General - Carga Completa Carga General - Transporte Consolidado
 Carga General - Subcontratado Carga General - Transporte Consolidado
 Dentro de carretera, Carga pesada / Especial Dentro de carretera
 Dentro / Fuera de carretera, Construcción / Carga Pesada Otro _____

Los remolques indicados arriba serán usados:

Sólo con tractores con frenos de disco Sólo con tractores con frenos de tambor
 Con tractores de frenos de disco o tambor

*El desempeño actual 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 e instrucciones de mantenimiento.*

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



www.hendrickson-intl.com

L964SP Rev DD 05-19

© 2007 - 2019 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 publicación era exacta a la fecha de publicación. Cambios en el producto pueden haber ocurrido después de la fecha de copyright que no están incluidos.

TRAILER COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS

2070 Industrial Place SE
Canton, OH 44707-2641 USA
866.RIDEAIR (743.3247)
330.489.0045 • Fax 800.696.4416

Hendrickson Canada

250 Chrysler Drive, Unit #3
Brampton, ON Canada L6S 6B6
800.668.5360
905.789.1030 • Fax 905.789.1033

Hendrickson Mexicana

Círculo 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) 296.3601